Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь ЭдуФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор БРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ 691eebef92031be66 УГИИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 10 от 24.06.2021г. Декан ФПКВК Е.А. Лещева 24 июня 2021 г

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины «педагогика» для обучающихся по основным профессиональным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология»

факультет подготовки кадров высшей квалификации курс -1 кафедра — педагогики и психологии института дополнительного профессионального образования (ИДПО) всего 36 часов (1 зачетная единица) практические занятия 21 час внеаудиторная самостоятельная работа 12 часов контроль: зачёт 3 часа во 2-ом семестре

Воронеж 2021 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

Цель: освоение программы по дисциплине «**педагогика**» — подготовка квалифицированного врача, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи программы ординатуры по дисциплине «педагогика»:

- формирование компетенций врача в области психолого-педагогической деятельности;
- подготовить к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Программа ординатуры по дисциплине «**педагогика**» включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

По окончании обучения врач должен

знать:

- 1. Общие знания:
- ✓ законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, по вопросам профессионального образования; теория организации, социального управления, организационное поведение, теорию организации и управления педагогическими системами;
- ✓ методы сравнительного анализа и критической оценки норм права в области образования, определяющие конечные результаты деятельности образовательного учреждения;
- ✓ уровни, виды и формы образования, роль образования в развитии страны и общества в целом;
- ✓ современные модели профессионального образования медицинского и фармацевтического профиля;
- ✓ нормативные учебно-методические документы по вопросам профессионального образования, структура и содержание современных

образовательных стандартов среднего и высшего образования медицинского и фармацевтического профиля;

- ✓ общие принципы и закономерности дидактики;
- ✓ поисковые системы ресурсов интернета.
- 2. Специальные знания:
- ✓ предмет, объект и задачи педагогики как науки; категориальный аппарат педагогики: обучение, образование, воспитание, самовоспитание, социализация, педагогическая деятельность, педагогическое образовательный взаимодействие, педагогическая система, процесс; психолого-педагогическое исследование;
- ✓ инновационные образовательные процессы в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования, компоненты педагогического процесса;
- ✓ принципы организации целостного педагогического процесса; структура процесса обучения; традиционные и инновационные модели обучения;
- ✓ средства, методы и формы организации учебного процесса в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования;
- ✓ современные подходы и формы контроля знаний, обучающихся в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования;
- ✓ классификацию педагогических технологий; сущность, структуру и специфику проектирования и конструирования профессиональноориентированных педагогических технологий, и использование в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования;
- ✓ воспитательный процесс как система: цели, методы, средства, формы и содержание воспитания; принципы и подходы воспитания;
- ✓ личностная составляющая в структуре цели воспитания; психологические компоненты средств, методов и технологий воспитания; взаимодействие субъектов образовательного процесса; роль личности педагога;
- ✓ общие и частные принципы профессиональной этики.
- 3. Знание сопутствующих и смежных дисциплин:
- ✓ возрастные и психологические особенности, методические приемы планирования, организации и проведения психологической диагностики личности и малой группы, психолого-педагогические основы бесконфликтного общения в образовательной среде;

По окончании обучения врач должен

уметь:

- ✓ анализировать и систематизировать нормативно-правовые акты в соответствии со сферами их применения в профессиональной педагогической деятельности;
- ✓ использовать в профессиональной деятельности ресурсе интернета;
- ✓ оперировать категориальным педагогическим аппаратом;
- ✓ организовывать психолого-педагогическое исследование;
- ✓ анализировать современные дидактические концепции и реализовывать принципы и закономерности дидактики в конкретных предметных методиках обучения;
- ✓ моделировать и конструировать образовательные процессы в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования;
- ✓ использовать знания о структуре и принципах организации целостного педагогического процесса в профессионально педагогической деятельности; разрабатывать традиционные и инновационные модели обучения;
- ✓ осуществлять отбор средств, методов и форм организации учебного процесса, адекватных содержанию учебного материала и индивидуальным особенностям, обучающимся;
- ✓ осуществлять отбор методов и форм контроля эффективности учебного процесса адекватных содержанию учебного материала и индивидуальным особенностям, обучающимся;
- ✓ реализовывать на практике принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения;
- ✓ отбирать и конструировать педагогические технологии адекватно цели и содержанию учебного материала;
- ✓ использовать современные модели организации обучения, методы и средства обучения в образовательном процессе по конкретной дисциплине;
- ✓ осуществлять выбор и использовать в педагогической деятельности адекватные формы и методы морально-этического и культурного и т.д. воспитания обучающихся;
- ✓ применять на практике методические приемы планирования, организации и проведения психологической диагностики личности и малой группы, анализировать полученные результаты и на их основе проводить коррекцию своей профессиональной деятельности;
- ✓ проводить оценку своей деятельности с учетом норм профессиональной этики;
- ✓ реализовывать в своей педагогической деятельности принципы профессиональной этики;
- ✓ повышать уровень: коммуникативности, культурной компетентности, педагогического мастерства; совершенствовать морально-этическую сферу.

По окончании обучения врач должен

влалеть:

- ✓ приемами использовать нормативно-правовые акты в соответствии со сферами их применения в профессиональной педагогической деятельности;
- ✓ приемами работы с ресурсами интернета;
- ✓ навыками использования категориального педагогического аппарата в профессиональной деятельности;
- ✓ навыками разработки профессионально-ориентированной технологии обучения в образовательных организациях среднего и высшего медицинского и фармацевтического образования, а также в системе дополнительного профессионального образования;
- ✓ навыками использования методов и средств обучения как средства повышения качества усвоения учебного материала;
- ✓ навыками проектирования различных видов учебных занятий;
- ✓ навыками использования методов и средств обучения как средства повышения качества усвоения учебного материала;
- ✓ навыками использования методов и форм контроля качества образования и разработки контрольно-измерительных материалов, в том числе, на основе информационных технологий;
- ✓ навыками применения профессионально-ориентированных педагогических технологий в организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях;
- ✓ приемами реализации на практике принципа единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения;
- ✓ навыками отбора и применения методов, приемов и средств воспитания будущих специалистов медицинского и фармацевтического профиля;
- ✓ навыками реализации в своей педагогической деятельности принципов профессиональной этики;
- ✓ навыками проектирования нового учебного содержания, конкретных методик обучения с учетом нормативно-правовой базы организации образовательного процесса;
- ✓ навыками планирования, организации и проведения психологической диагностики личности и малой группы, анализа полученные результатов и на их основе проводить коррекцию своей профессиональной деятельности;
- ✓ навыками проектирования учебно-воспитательного процесса с учетом психологических особенностей возраста;
- ✓ навыками осуществления самоанализа, саморазвития личностнопрофессиональной сферы личности, повышения уровня своей коммуникативной компетентности и педагогического мастерства;
- ✓ навыками рефлексии своей деятельности с учетом норм профессиональной этики.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОГСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

	Код компетенции и еѐ содержание							
		формирования						
		компетенций						
	Универсальные компетенции (УК)							
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	-текущий						
		-промежуточный						
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно	-текущий						
	воспринимать социальные, этнические,							
	конфессиональные и культурные различия.	-промежуточный						
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по							
	программам среднего и высшего медицинского	-текущий						
	образования или среднего и высшего фармацевтического							
	образования, а также по дополнительным	-промежуточный						
	профессиональным программам для лиц, имеющих							
	среднее профессиональное или высшее образование в							
	порядке, установленном федеральным органом							
	исполнительной власти, осуществляющим функции по							
	выработке государственной политики и нормативно-							
	правовому регулированию в сфере здравоохранения.							
	Профессиональные компетенции (ПК)							
	Психолого-педагогическая деятельность							
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и	-текущий						
	членов их семей мотивации, направленной на сохранение	-						
	и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.	-промежуточный						

4. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА» И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.02 «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ»

писшиппи	DADI	тепт писшип	пин гаргаго	TIXICA			
дисципли	PA3/	РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»					
НЫ	Нормативно-	Общепедагогич	Методика	Психолого-			
ОПОП	правовое	еские основы	преподавания в	педагогические			
	регулирование	профессиональ	образовательных	основы общения и			
	в системе	ного обучения	организациях	воспитания в			
	профессиональ	в организациях	медицинского и	профессионально-			
	ного	медицинского	фармацевтическ	ориентированной			
	образования	И	ого профиля	образовательной			
		фармацевтичес		среде			
		кого профиля		медицинского и			
				фармацевтическог			
				о профиля			
Анестезиолог							
ия-				+			
реаниматоло							
ГИЯ							
Общественно							
е здоровье и							
здравоохране	+						
ние							

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Всего	Семестр
		зачетных	
		единиц	
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	21		2
(ВСЕГО)			
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	21		2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	12		2
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	3		2
АТТЕСТАЦИЯ			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	36	1	

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

6.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

»c		l	ı			[ИПЛИНЫ		
№ наименование раздела		контакт	самост	конт	всего	виды контроля		
		ная	оятель	роль	(часов)			
		работа	ная	(часо				
		(часов)	работа	в)	36			
		21	(часов)					
		практи		3				
		ческие	12					
		занятия						
		(часов)						
		21						
1	Нормативно- правовое	6	2	текущ	8	✓ вопросы для		
1	регулирование в	O	_	ий	O	устного		
	системе					собеседования		
				контр				
	профессионального			ОЛЬ		✓ тесты		
	образования					✓ письменная		
						работа		
						✓ деловая игра		
2	Общепедагогические	9	4		13	✓ вопросы для		
	основы					устного		
	профессионального					собеседования		
	обучения в					✓ тесты		
	организациях					✓ письменная		
	медицинского и					работа		
	фармацевтического					✓ деловая игра		
	профиля					деловантра		
3	Методика преподавания	3	4		7	✓ вопросы для		
	в образовательных	3	7		,	устного		
	-					2		
	организациях					собеседования		
	медицинского и					✓ тесты		
	фармацевтического					✓ письменная		
	профиля					работа		
						✓ деловая игра		
4	Психолого-	3	2		5	✓ вопросы для		
	педагогические основы					устного		
	общения и воспитания в					собеседования		
	профессионально-					✓ тесты		
	ориентированной					✓ письменная		
	образовательной среде					работа		
	медицинского и					✓ деловая игра		
	фармацевтического					доловал пі ра		
	профиля							
	профиля			HDOM	3	✓ poupoou and		
				пром	3	✓ вопросы для		
				ежут		устного		
				очна		собеседования		
				Я		✓ тесты		

аттес	✓ письменная
таци	работа
я:	✓ деловая игра
зачет	
общая трудоемкость	36

6.2 Тематический план практических занятий

Сокращения: В - вопросы; Т- тесты; ПР – письменная работа; УО – устный опрос; ДИ – деловая игра

№	тема	компе тенци и	содержание	часы 21	средств а оценива ния и их количес тво В Т ПР УО ДИ	Этапы оценивани я ✓ текущи й ✓ промеж уточный ✓ итогов ый
Н	ормативно- п	равовое	регулирование в системе проф	ессиона	льного обр	азования
1	«Законода		Конституция РФ, как	3	В	✓ текущи
	тельные	УК-3	нормативно-правовая основа		T	й
	основы	УК-1	образования. Федеральный		ПР	✓ промеж
	регулирова		закон № 273 «Об		УО	уточный
	ния		образовании в Российской			✓ итогов
	деятельно		Федерации».			ый
	сти в		Государственная политика в			
	системе		области образования.			
	образовани		Принципы государственной			
	я»		политики в области			
			образования.			
			Государственные гарантии			
			прав граждан Российской			
			Федерации в области			
			образования. Система			
			образования.			
			Образовательные			
			программы. Формы			
			получения образования.			
			Общие требования к			
			содержанию образования.			
			Общие требования к			
			организации			
			образовательного процесса.			

Общие требования к приему граждан в образовательные учреждения. Реализация профессиональных образовательных программ. профессиональное Высшее образование. Дополнительное профессиональное образование. Среднеспециальное профессиональное образование. Другие документы, регламентирующие деятельность сфере профессионального Управление образовании. образования. системой Компетенция ответственность образовательного учреждения. Органы управления образованием в Российской Федерации. Государственный контроль за качеством образования в аккредитованных образовательных учреждениях. Экономика системы образования. Индивидуальная трудовая педагогическая деятельность. Возмещение причиненного ущерба, некачественным образованием. Социальные гарантии реализации прав образование. граждан на Охрана здоровья обучающихся, Занятие воспитанников. педагогической Права деятельностью. работников образовательных учреждений, их социальные гарантии и льготы. Международная деятельность в области образования. Право граждан дополнительное

			-б			
			образование. Повышение			
			квалификации.			
			Профессиональная			
			переподготовка. Стажировка.			
			Дополнительная			
			профессиональная			
			подготовка.			
			Самообразование.			
			Дополнительные			
			образовательные услуги.			
			Образовательное учреждение			
			дополнительного			
			образования.			
			Образовательно-			
			информационная			
			деятельность.			
2	«Концепци		Роль образования в	3	В	✓ текущи
	Я	УК-3	развитии российского		T	й
	модерниза	УК-1	общества.		ПР	✓ промеж
	ции		Конкурентоспособность			уточный
	российско		системы образования РФ.			✓ итогов
	й системы		Основные принципы			ый
	образовани		образовательной политики и			
	и и ее		образовательные			
	отражени		приоритеты. Российское			
	ев		образование и тенденции			
	реформиро		мирового развития. Новые			
	вании		социальные требования к			
	профессио		системе российского			
	нального		образования.			
	медицинск		Состояние российской			
	020		системы образования и			
	образовани		необходимость ее			
	я»		модернизации. Проблема			
			"кадрового голода",			
			обусловленного новыми			
			требованиями к уровню			
			квалификации работников.			
			Цели и основные задачи			
			модернизации образования.			
			Достижениенового			
			современного качества			
			образования; формирование			
			в системе образования			
			нормативно-правовых и			
			организационно-			
			экономических механизмов			
			привлечения и			
			использования			
			внебюджетных ресурсов;			

			-		
		повышение социального			
		статуса и профессионализма			
		работников образования,			
		усиление их государственной			
		и общественной поддержки;			
		развитие образования как			
		открытой государственно-			
		общественной системы.			
		Классификатор			
		специальностей высшего и			
		среднего медицинского и			
		фармацевтического и			
		образования. Федеральные			
		образовательные стандарты			
		высшего и среднего			
		медицинского и			
		фармацевтического			
		образования и их структура.			
		Сущность и структура УМК.			
		Учебный план, его			
		структура. Нормативно			
		правовая основа			
		проектирования			
		образовательного процесса.			
		Учебная программа			
		1 1			
		дисциплины. Структура			
		образовательной программы,			
		требования к			
		образовательной программе			
		дисциплины.			
Общополог		<u> </u> е основы профессионального (a p oprouu	Dannay
Оощенедан		е основы профессионального с цинского и фармацевтического	•	-	зациях
«Педагог	УК-3	Педагогика, как	3	В	✓ текущи
«Пеоагог ика как	УК-3 УК-1	область научного знания.	3	T	й
ики кик область	УК-1 УК-2	l		ПР	и ✓ промеж
	ук-2 ПК-9	Объект, предмет, задачи педагогики. Педагогика в		111	уточный
научного знания	11K-9	системе научного знания.			уточный ✓ итогов
		Андрагогика. Связь			у итогов ый
професси ональног		<u> </u>			ыи
		педагогики с антропологией, психологией, социологией,			
0 oongaaga		1			
образован		l -			
ия»		биологическими науками.			
		Функции педагогической			
		науки. Роль педагогики в			
		современной системе			
		высшего профессионального			
		образования. Отрасли педагогики. Основные			
		педагогики. Основные пелагогические термины и			
ı		г полагогические термины и	1	I	ı l

педагогические термины и категории. Образование.

3

Обучение. Воспитание.Развитие.Педаго гическая деятельность. Педагогическое Обшие взаимодействие. категории (образование, воспитание, обучение, развитие), ИХ обусловленность специфика. Частные категории педагогики (цель, принципы, содержание, методы, формы). Методология педагогики отрасль как научного познания. Уровни методологического знания: философский, общенаучный, конкретно-научный технологический. Функции методологии педагогики, признаки методологии педагогическом исследовании. Методологические принципы В педагогике: принцип единства теории и практики; творческого, конкретно-исторического подхода исследуемой К проблеме; объективности рассмотрения психологопедагогических явлений; всесторонности изучения психолого-педагогических процессов И явлений; единства исторического логического; системности; детерминизма; единства воздействий внешних внутренних условий; активной деятельности личности; развития; личностный подход; деятельностный подход; полисубъективный подход; культурологический подход; этнопедагогический подход; компетентностный подход. Направления

педагогических

4	«Сущнос ть и	УК-1 УК-3	исследований. Фундаментальные, прикладные, изучение, обобщение и внедрение в практику передового опыта обучения и воспитания. Методы психолого- педагогического исследования. Синтез. Абстрагирование и конкретизация. Индукция. Дедукция. Метод моделирования. Педагогический эксперимент. Сравнительно- исторические методы. Эмпирические методы психолого-педагогического исследования. Педагогический процесс и его функции.	3	B T	✓ текущи й
	структур	V IX-U	Процесс обучения.		ПР	✓ промеж
	a		Педагогическая модель.		УО	уточный
	педагогич		Педагогическая инноватика.			√ итогов
	еского процесса		Свойства педагогического процесса: активность,			ый
	процесси »		динамичность,			
	.,		самоорганизация,			
			самовоспроизведение,			
			целостность. Содержание			
			педагогического процесса:			
			цели, организационная			
			структура, содержательная структура. Факторы			
			эффективности			
			образовательного процесса в			
			медицинском вузе:			
			объективные и			
			субъективные. Принципы			
			организации целостного педагогического процесса:			
			гуманистической			
			направленности			
			педагогического процесса;			
			научности; единства знаний,			
			умений, сознания и поведения; обучения и			
			поведения; обучения и воспитания в коллективе и			
			через коллектив;			
			преемственности,			

			1	T
	последовательностии			
	систематичности; сочетания			
	педагогического управления			
	с развитием инициативы и			
	самостоятельности			
	обучающихся;			
	сознательности и активности			
	в обучающихся; уважения к			
	личности обучающегося в			
	сочетании с разумной			
	требовательностью.			
	Традиционная модель			
	обучения. Модель			
	контекстно-знакового –			
	обучения и перспективы ее			
	использования в			
	образовательном процессе			
	Квазипрофессиональная модель обучения.			
	Использование			
	квазипрофессиональной			
	модели обучения в			
	образовательном процессе			
	высшей медицинской школы			
	(на примере конкретной			
	дисциплины). Учебно-			
	профессиональная модель			
	обучения. Анализ			
	эффективности модели на			
	примере конкретной			
	дисциплины.			
5 «Формы УК-1	A 1	3	D	(
I I	Аудиторные формы	3	B T	✓ текущи
	организации			Й
ции и УК-3	образовательного процесса.		ПР	✓ промеж
формы	Основы подготовки		УО	уточный
оценки	лекционного материала.		ДИ	✓ итогов
эффекти	Классификация лекций.			ый
вности	Семинарские занятия.			
учебно-	Практические занятия.			
воспита	Лабораторные занятия.			
<i>тельного</i>	Самостоятельная			
процесса	работа студентов. Роль			
6	самостоятельной работы в			
образова	образовательном процессе.			
тельных	Традиционные формы			
организа	самостоятельной работы			
	=		•	•
циях	студентов. Модульно-			
циях медицинс кого и	=			

	фармацев		самостоятельной работы			
			-			
	тическог					
	0		программные ресурсы для			
	профиля»		самостоятельной работы			
			студентов. Научно-			
			исследовательская			
			деятельность студентов.			
			Формы оценки			
			эффективности			
			образовательного процесса.			
			Содержание и организация			
			контроля образовательного			
			процесса. Тестовый контроль			
			знаний. Кластеры, графы,			
			алгоритмы, ситуационные			
			задачи как средства оценки			
			эффективности качества			
			знаний. Рейтингово-			
			кредитная система контроля			
			знаний. Контрольно-			
			обучающие формы занятий.			
			Модели обучения:			
			Традиционная. Модель			
			контекстно-знакового—			
			обучения.			
			Квазипрофессиональная и			
			учебно-профессиональная			
			модели обучения.			
	Методика	преподав	вания в образовательных орга	низация	х медицин	ского
			и фармацевтического профи			
6	«Професс	УК-1	профессионально-	3	В	✓ текущи
	ионально	УК-2	ориентированные		T	й
	_	УК-3	образовательные технологии.		ПР	✓ промеж
	ориентир		Теоретико-методические		УО	уточный
	ованные		основы профессионально-		ДИ	√ итогов
	педагогич		ориентированных		~	ый
	еские		образовательных			DIN
			_			
	технолог		технологий: сущность и			
	uu»		структура. Трансформация,			
			структурирование и			
			психологически грамотное			
			преобразование научного			
			знания в учебный материал и			
			его моделирование.			
			Проектирование			
			образовательных			
			технологий. Технология			
			проблемного обучения.			
			=			
1			Технология проектного			

			обучения.	Технология			
			модульного	обучения.			
			Технология	контекстного			
			обучения.	Технология			
			-				
			критического	мышления.			
			Технология	портфолио.			
			Технология	case-study.			
			Технология	«Мозговой			
			штурм».	Мастер-класс.			
			Технология	музейного			
			обучения	(музейная			
			педагогика).				
Г	Ісихолого-по	елагогиче	еские основы об	бщения и воспи	тания в	професси	онально-
				реде медицинск			
	· F F			офиля	T		
7	«Психоло	УК-1	воспитат	=	3	В	✓ текущи
	20-	УК-2	процесс как си			T	й
	педагогич	УК-2 УК-3	современной	системы		ПР	и промеж
	еские	3 K-3	воспитания.	Личностная		УО	уточный
							уточный ✓ итогов
	основы			в структуре		ДИ	
	общения		цели	воспитания.			ый
	u		Совокупность	компонентов			
	воспитан		процесса	воспитания:			
	ия в		учебно-методи	ических,			
	професси		научно-методи	ических,			
	онально-		управленчески	іх, кадровых,			
	ориентир		материально-т	ехнических.			
	ованной		Деятельн				
	образова		подход к	воспитанию,			
	тельной		учитывающий				
	среде		профессию	студента.			
	медицинс		* *	кий характер			
	меоицинс Кого И		системы	_			
	фармацев		конкретных це	•			
	тическог		направлений	воспитания.			
	0			оспитания и			
	профиля»		самовоспитани				
			Последователн				
			преемственнос	СТЬ В			
			содержании в	оспитательного			
			процесса, фор	ом, методов и			
			средств, пр	оедполагающих			
			поэтапное	формирование			
			конкретных				
			_	ависимости от			
				ения и его			
				Воспитание и			
			-				
			социализация	личности			
			будущего спец				
			Принцип	ы воспитания:			

демократизм, гуманистическое отношение к субъектам воспитания, духовность, патриотизм, толерантность.

Направления воспитательной деятельности: формирование мировоззрения, нравственно-этическое, правовая культура, гражданскопатриотическое, трудовое, эстетическое, физическое, экологическое, семейное.

Кадровый потенциал воспитательной деятельности В вузах. Методы, средства и формы воспитания: методы формирования сознания; метолы организации деятельности формирования поведения; методы формирования чувств и отношений.

Средства воспитания. Формы воспитания. Моделирование воспитания.

Психологические механизмы формирования личности. Психологические аспекты методологии и теории организации воспитательного процесса.

Психологические компоненты средств, технологий методов И воспитания. Варианты компромиссного подхода. Воспитание через средства массовой информации: печать, радио, телевидение. Воспитание искусством. Референтная социальная группа источник как воспитательных воздействий. Проблемы воспитания характера, мотивов, черт личности и форм поведения.

Социокультура как источник воспитания.

Общение и воспитание. Восприятие человека человеком в общении как фактор, формирующий самооценку личности и ее образ "Я".

Взаимолействие субъектов образовательного процесса. Сотрудничество как современная тенденция. Основные линии сотрудничества. Влияние сотрудничества на учебную деятельность. Педагогическое общение как форма взаимодействия субъектов образовательного процесса. Определение педагогическогообщения.

педагогического Елиницы обшения. «Барьеры» педагогическом взаимодействии, общении и учебно-педагогической деятельности. Общая характеристика затруднений общении. Определении затруднения. Основные области затруднения педагогическом Влияние взаимодействии. педагогических затруднений

на педагога.

Личность педагога. Психологические требования личности педагога, интеллекту, эрудиции, культуре. Необходимость отбора людей ДЛЯ педагогической профессии и развития V соответствующих способностей. Знания, умения и навыки педагога как воспитателя. Коммуникативные способности, их роль и место в деятельности педагога.

6.3 Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственным участием преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия. Учебные задания носят проблемных характер и знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа и самоконтроля процесса получения знаний Пример задания для аудиторной самостоятельной работы ординатора

Тема: «Формы организации и формы оценки эффективности учебновоспитательного процесса в образовательных организациях медицинского и фармацевтического профиля»

Задание 1.

Сделать анализ технологии разработки и чтения лекции.

Технология разработки и чтения лекции

1 этап – подготовительный – включает в себя:

- изучение требований учебной программы дисциплины к теме лекции, ее основных проблем;
- определение целей лекции в зависимости от ее типа, подбор и систематизация материала с учетом целостной концепции учебного курса;
- разработка плана лекции;
- подбор рекомендуемой литературы;
- написание развернутого конспекта или полного текста лекции, распределение пунктов плана по времени;
- моделирование (репетиция) лекционного выступления с использованием аудио- или видеотехники.
- 2 *этап проведение лекции* складывается из нескольких фаз, каждая из которых решает свои задачи:

фаза 1	а) сообщение темы лекции;						
Введение	б) представление плана лекции;						
(4-5 мин.)	в) рекомендация литературы для самостоятельного						
	изучения;						
	г) введение (решение ретроспективной и перспективной						
	задач,						
	формулирование основной идеи/проблемы лекции)						
фаза 2	а) изложение основного содержания материала с						
Основная	соблюдением логики						
(25-30 мин.)	в последовательности и аргументированности при						
	формулировке выводов;						
	б) управление вниманием аудитории с учетом						
	закономерностей его						

	функционирования на занятии;						
	в) поддержание обратной связи с аудиторией						
фаза 3	а) подведение итогов лекции, повторное формулирование						
Завершение	основной идеи;						
(10-15 мин.)	б) обозначение перспектив дальнейшего изучения						
	проблемы;						
	в) рекомендации по организации самостоятельной учебной						
	деятельности студентов						

3 этап – самоанализ проведенной лекции - предполагает:

- сопоставление целей лекции с ее результатами;
- выделение педагогических удач, достигнутых в ходе лекции;
- выявление основных ошибок, допущенных в ее подготовке и проведении;
- поиск и осмысление путей преодоления обнаруженных ошибок.

Задание 2. Определить роль преподавателя (пассивная, активная) в самостоятельной работе студента. Заполнить таблицу 1.

Таблица 1 «Виды самостоятельной работы студентов»

Виды СРС	Руководство
	преподавателя
1 Конспектирование	
2. Реферирование литературы	
3. Аннотирование книг, статей	
4. Выполнение заданий поискового	
исследовательского характера	
5. Углубленный анализ научно – методической	
литературы, проведение эксперимента	
6. Работа на лекции: составление или слежение	
за планом чтения лекции, проработка конспекта	
лекции. Дополнение конспекта	
рекомендованной литературой	
7. Участие в работе семинара: подготовка	
конспектов выступлений на семинаре,	
рефератов, выполнение заданий	
8. Лабораторно-практические занятия: в	
соответствии с инструкциями и методическими	
указаниями; получение результата	
9. УИРС и НИРС при выполнении	
самостоятельной, контрольной работ	
10. Контрольная работа – письменное	
выполнение	
11. Выполнение заданий по наблюдению и	

сбору материалов в процессе практики.	

Задание 3. Провести анализ учебного фильма и заполнить таблицу 2.

Таблица 2

«Характеристика практического занятия»

Форма	Цель	Мето	Мето	Сред	Деятел	Деятел	Достоин	Недост
практи	заня	Д	дичес	ства	Ь-	Ь-	ства	атки
ческог	КИТ	обуче	кий	обуч	ность	ность	данного	данног
О		ния	прием	ения	препод	студен	занятия	O
заняти					авателя	та		заняти
Я								Я

Задание 4. Записать 5 вопросов, актуализирующих знания, умения студентов, необходимые для изучения выбранной вами темы занятия.

Тема занятия	Вопросы
	1
	2
	и т.д.

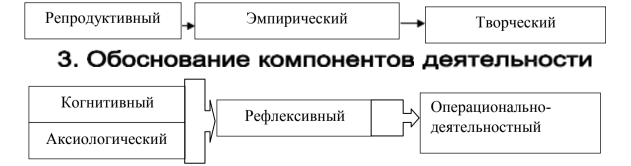
Задание 3. Разработать модель самостоятельной работы студентов по вашей дисциплине в соответствии с представленным алгоритмом. Ответ обосновать.

Алгоритм организации самостоятельной работы студентов

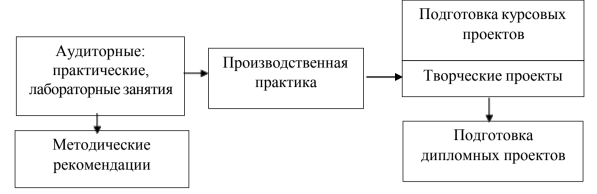
1. Этап целеобразования

Частнодидактическая цель – поэтапная организация уровней самостоятельной деятельности

2. Обоснование уровней деятельности



4. Отбор форм деятельности



5. Методическое обеспечение

Внеаудиторные: Изучение литературных источников; конспектирование; Рецензирование.

Сетевые ресурсы

Тьюторское сопровождение

6. Организация контроля деятельности

Модульно-рейтинговый контроль

Портфолио личных достижений

Задание 6. Провести анализ учебного фильма и заполнить таблицу 3.

Таблица 3

«Характеристика практического занятия»

Форма	Цель	Мето	Мето	Сред	Деятел	Деятел	Достоин	Недост
практи	заня	Д	дичес	ства	Ь-	Ь-	ства	атки
ческог	тия	обуче	кий	обуч	ность	ность	данного	данног
O		ния	прием	ения	препод	студен	занятия	O
заняти					авателя	та		заняти
Я								R
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

Задание 7. Записать 5 вопросов, актуализирующих знания, умения студентов, необходимые для изучения выбранной вами темы занятия.

Тема занятия	Вопросы
	1
	2
	и т.д.

Задание 8. Ответить на вопросы.

- 1) Что такое педагогический контроль:
- а) сложный дидактический комплекс, включающий ряд тесно связанных звеньев;
- б) необходимая составляющая процесса обучения, выражающаяся в проверке и оценивании знаний, умений, и навыков обучающихся;
- в) руководство и управление учебной деятельностью обучающихся на основе принципа обратной связи и в процессе обучения.
- 2) К функциям проверки и оценки знаний относят:

3) К недостаткам практики проверки и оценки знаний относят:

4) Цели и задачи проверки и оценки знаний различаются по:

Задание 9. Составить таблицу «Достоинства и недостатки тестовой формы контроля знаний». Выводы обосновать. Заполнить таблицу 4.

Таблица 4 «Лостоинства и недостатки тестовой формы контроля знаний»

«Достоинстви и неооститки тестовой формы контроля знании»							
Достоинства	Недостатки						

Контрольные вопросы

- 1. Аудиторные формы организации образовательного процесса в медицинском вузе.
- 2. Лекции в высшей медицинской школе. Классификация лекций. Основы подготовки лекционного материала.
- 3. Практические и лабораторные занятия. Специфика организации лабораторных занятий на общепрофессиональных и клинических кафедрах.
- 4. Формы самостоятельной работы студентов в медицинских вузах.
- 5. Традиционные формы самостоятельной работы студентов в медицинских вузах (на примере конкретной дисциплины).
- 6. Модульно-рейтинговая система организации самостоятельной работы студентов (на примере конкретной дисциплины).

- 7. Сетевые и программные ресурсы для самостоятельной работы студентов (на примере конкретной дисциплины).
- 8. Содержание и организация контроля эффективности образовательного процесса. Формы оценки эффективности образовательного процесса.
- 9. Тестовый контроль знаний. Виды тестов. Требования к разработке тестовых заданий.
- 10. Рейтингово-кредитная система контроля знаний. Требования к разработке рейтингов достижений студентов.
- 11. Контрольно-обучающие формы занятий.
- 12. Традиционная модель обучения. Анализ традиционной модели.
- 13. Модель контекстно-знакового обучения и перспективы ее использования в образовательном процессе медицинского вуза.
- 14. Квазипрофессиональная модель обучения. Использование квазипрофессиональной модели обучения в образовательном процессе высшей медицинской школы (на примере конкретной дисциплины).
- 15. Учебно-профессиональная модель обучения. Анализ эффективности модели на примере конкретной дисциплины.

6.4. Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Сокращения: *В - вопросы*; *Т- тесты*; *ПР – письменная работа*; *УО – устный опрос*; ДИ – деловая игра

Nº P.	тема	компетенц ии	вопросы	12	средс тва оцен иван ия	Этапы оценивания ✓ текущий ✓ промежут очный ✓ итоговый
	<i>юдел</i> 1. 110 _]	pmarnbno nj	образования	ici cwic i	професс	Honasibiloro
1	«Законо дательные основы регулир ования деятельности в системе образования»	УК-3 УК-1	Изучить совокупност нормативно-правовых актов, локального уровне регулирующих отношения в сфере профессионального медицинского образования Задачи: 1. Изучить локальны нормативно-правовые акти ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	я я э э э э э о о	В Т ПР	✓ текущий ✓ промежут очный ✓ итоговый

			образования. 3. Разработать электронную базу данных (Microsoft Excel) «Нормативно-правовые акты, регулирующие права и обязанности субъектов образовательной деятельности».			
	«Концеп ция модерни зации российс кой системы образова нии и ее отражен ие в реформи ровании професс иональн ого медицин ского образова ния»	УК-3	Рассмотреть систему нормативной и учебнометодической документации необходимых и достаточных организации основных и дополнительных образовательных программ. Задачи: 1. Изучить «Нормативные требования к аттестации научно-педагогических работников» 2. Рассмотреть и дать анализ Федеральным государственным программам в области образования и здравоохранения, определяющие стратегию развития системы профессионального образования медицинского и фармацевтического профиля. 3. Разработать должностную инструкцию научно-педагогического работника или педагогического работника.	1	T B IIP	✓ текущий ✓ промежут очный ✓ итоговый
Разде	ел 2. Обще		ие основы профессиональног ского и фармацевтического г			организациях
3	«Педаго гика как область научног о знания професс	УК-3	Закрепить полученные знания о месте педагогики в системе научного знания высшего профессионального образования	1	Т В ПР	✓ текущий ✓ промежут очный ✓ итоговый

	иональн ого образова ния»		Задачи: - изучить рекомендуемые правила составления анкеты, как средства психолого-педагогического исследования; - рассмотреть специфику составления глоссария педагогических терминов; - сформировать навыки составления и использования анкеты, как в научной, так и в учебной деятельности.			
4	«Сущно сть и структур а педагоги ческого процесс а»	УК-3	Изучить сущность и структуру педагогического процесса в профессиональных образовательных организация медицинского и фармацевтического профиля: Задачи: - рассмотреть специфику структурирования педагогического процесса и процесса и процесса и процесса обучения в образовательных организациях медицинского и фармацевтического профиля; -сформировать навыки разработки процесса обучения как составной части педагогического процесса; - воспитать чувство ответственности преподавателя за результативность учебного процесса.	1	Т В ПР	✓ текущий ✓ промежут очный ✓ итоговый
5	«Формы организа ции и формы оценки эффекти вности учебно-	УК-3	Закрепить полученные знания о формах организации и формах оценки эффективности учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях	2	Т В ПР	✓ текущий ✓ промежут очный ✓ итоговый

				T
вост	итат Г	медицинского и		
ельн	НОГО	фармацевтического		
прог	цесс	профиля		
ав		Задачи:		
обра	азова	- изучить специфику		
тель	ьных	разработки и оценки		
орга	низа	эффективности проведения		
циях	x	аудиторных занятий;		
меді	ицин	- рассмотреть критерии		
ског	о и	подбора форм контроля к		
фар	маце	различным видам учебных		
втич	неско	занятий;		
го		- сформировать навыки		
прос	филя	разработки: методической		
»		разработки лекционного		
		занятия, бланка оценки		
		эффективности проведения		
		учебного занятия, тестовых		
		заданий;		
		- воспитать чувство		
		ответственности за		
		результаты		
		профессионально		
		педагогической		
		деятельности в		
		образовательном процессе.		
D 2	1	_	·	

Раздел 3. Методика преподавания в образовательных организациях медицинского и фармацевтического профиля

«Профес УК-3	Закрепить полученные	4	В	✓ текущий
сиональ	знания о сущности и		T	✓ промежут
но-	структуре		ПР	очный
ориенти	профессионально-			✓ итоговый
рованны	ориентированных			
e	педагогических			
педагоги	технологии:			
ческие	Задачи:			
технолог	- составить сравнительную			
ии»	характеристику			
	профессионально-			
	ориентированных			
	педагогических технологий			
	и провести анализ			
	полученных результатов;			
	- сформировать навыки			
	разработки и			
	использования			
	педагогических технологий			
	в процессе обучения;			
	- воспитать чувства			
	ответственности за			
	результативность процесса			
	обучения по			
	преподаваемой			
	дисциплины и			
	педагогического процесса			
	в целом.			
Раздел 4. Психол	ого-педагогические основы обще	ния и і	воспит	гания в

Раздел 4. Психолого-педагогические основы общения и воспитания в профессионально-ориентированной образовательной среде медицинского и фармацевтического профиля

			1 1			
7	«Психол	УК-3	Закрепить полученные	2	T	✓ текущий
	ого-		знания по теории общения		В	✓ промежут
	педагоги		и воспитания		ПР	очный
	ческие		Задачи:			✓ итоговый
	основы		изучить специфику			
	общения		разработки и реализации			
	И		воспитательного			
	воспита		мероприятия в			
	ния в		образовательных			
	професс		организациях			
	иональн		профессиональной			
	0-		подготовки медицинского			
	ориенти		и фармацевтического			
	рованно		профиля;			
	й		рассмотреть план			
	образова		психолого-педагогической			
	тельной		характеристики личности и			
	среде		учебного коллектива;			
	медицин		сформировать умение			
	ского и		использовать материалы			

фармаце	психолого-педагог	гического		
втическо	исследования	учебного		
ГО	коллектива	В		
профиля	воспитательных це	лях;		
»	- воспитать:	чувство		
	ответственности	3a		
	воспитательный п	роцесс в		
	образовательной			
	организации			
	профессиональног	O		
	обучения.			

6.5. Контрольные вопросы

- 1. Конституция РФ, как нормативно-правовая основа образования.
- 2. Федеральный Закон об образовании Российской Федерации.
- 3. Государственная политика в области образования. Принципы государственной политики в области образования.
- 4. Государственные гарантии прав граждан Российской Федерации в области образования. Система образования.
- 5. Формы получения образования.
- 6. Федеральные Государственные стандарты высшего медицинского образования. Уровни образовательных стандартов.
- 7. Нормативно правовая основа проектирования образовательного процесса: учебная программа дисциплины, структура образовательной программы, требования к образовательной программе дисциплины. Разработка учебных модулей в соответствие с ФГОС ВПО.
- 8. Юридический статус образовательного учреждения. Устав вуза.
- 9. Общее стратегическое направление реформирования высшей медицинской школы.
- 10. Педагогика как область научного знания.
- 11. Объект, предмет, задачи педагогики.
- 12. Педагогика в системе научного знания. Связь педагогики с философией, антропологией, психологией, социологией, математикой, медико-биологическими науками.
- 13. Функции педагогической науки. Роль педагогики в современной системе высшего профессионального образования. Отрасли педагогики.
- 14. Общие категории педагогики (образование, воспитание, обучение, развитие), их обусловленность и специфика.
- 15. Частные категории педагогики (цель, принципы, содержание, методы, формы).
- 16. Педагогический процесс и его функции. Педагогическая технология. Педагогическая модель. Педагогическая инноватика.
- 17. Уровни методологического знания в педагогике: философский, общенаучный, конкретно-научный и технологический.

- 18. Функции методологии педагогики, признаки методологии в педагогическом исследовании.
- 19. Методологические принципы в педагогике.
- 20. Деятельностный подход в педагогике
- 21. Культурологический подход в педагогике.
- 22. Компетентностный подход в педагогике и реформы высшей медицинской школы.
- 23. Направления педагогических исследований.
- 24. Обобщение и внедрение в практику передового опыта обучения и воспитания.
- 25. Методы психолого-педагогического исследования.
- 26. Сущность и структура педагогического процесса.
- 27. Свойства педагогического процесса: активность, динамичность, самоорганизация, самовоспроизведение, целостность.
- 28. Содержание педагогического процесса: цели, организационная структура, содержательная структура.
- 29. Факторы эффективности образовательного процесса в медицинском вузе: объективные и субъективные.
- 30. Принципы организации целостного педагогического процесса в медицинском вузе.
- 31. Традиционная модель обучения. Анализ традиционной модели.
- 32. Модель контекстно-знакового обучения и перспективы ее использования в образовательном процессе медицинского вуза.
- 33. Квазипрофессиональная модель обучения. Использование квазипрофессиональной модели обучения в образовательном процессе высшей медицинской школы (на примере конкретной дисциплины).
- 34. Учебно-профессиональная модель обучения. Анализ эффективности модели на примере конкретной дисциплины.
- 35. Аудиторные формы организации образовательного процесса в медицинском вузе.
- 36. Лекции в высшей медицинской школе. Классификация лекций. Основы подготовки лекционного материала.
- 37. Практические и лабораторные занятия. Специфика организации лабораторных занятий на общепрофессиональных и клинических кафедрах.
- 38. Формы самостоятельной работы студентов в медицинских вузах.
- 39. Традиционные формы самостоятельной работы студентов в медицинских вузах (на примере конкретной дисциплины).
- 40. Модульно-рейтинговая система организации самостоятельной работы студентов (на примере конкретной дисциплины).
- 41. Сетевые и программные ресурсы для самостоятельной работы студентов (на примере конкретной дисциплины).
- 42. Содержание и организация контроля эффективности образовательного процесса. Формы оценки эффективности образовательного процесса.

- 43. Тестовый контроль знаний. Виды тестов. Требования к разработке тестовых заданий.
- 44. Рейтингово-кредитная система контроля знаний. Требования к разработке рейтингов достижений студентов.
- 45. Контрольно-обучающие формы занятий.
- 46. Традиционная модель обучения. Анализ традиционной модели.
- 47. Профессионально-ориентированные образовательные технологии. Общая классификация.
- 48. Проектирование образовательных технологий (на примере конкретной дисциплины).
- 49. Технология проектного обучения. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 50. Технология проблемного обучения. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 51. Технология критического мышления. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 52. Технология контекстного обучения. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 53. Технология модульного обучения. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 54. Технология «Мозговой штурм». Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 55. Технология портфолио. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 56. Технология case-study. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 57. Мастер-класс. Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 58. Технология музейного обучения (музейная педагогика). Использование технологии в образовательном процессе медицинского вуза (на примере конкретной дисциплины).
- 59. Воспитательный процесс как система.
- 60. Деятельностный подход к воспитанию, учитывающий будущую профессию студента.
- 61. Гуманистический характер системы общих и конкретных целей, задач и направлений воспитания.
- 62. Последовательность и преемственность в содержании воспитательного процесса, форм, методов и средств, предполагающих поэтапное

формирование конкретных качеств личности в зависимости от уровня обучения и его направления.

- 63. Воспитание и социализация личности будущего специалиста.
- 64. Принципы воспитания: демократизм, гуманистическое отношение к субъектам воспитания, духовность, патриотизм, толерантность.
- 65. Направления воспитательной деятельности.
- 66. Кадровый потенциал воспитательной деятельности в вузах.
- 67. Методы, средства и формы воспитания.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПЕДАГОГИКА»

Фонд оценочных средств (ФОС) помимо выполнения оценочных функций характеризует в том числе и образовательный уровень университета.

Качество фонда оценочных средств является показателем образовательного потенциала кафедр, реализующих образовательный процесс по соответствующим специальностям ординатуры.

ФОС текущего контроля используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью ординаторов (в том числе самостоятельной). В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания ординатора используются как показатель его текущего рейтинга.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом в форме - зачета.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Педагогика» утвержден на заседании кафедры педагогики и психологии ИДПО и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОРДИНАТОРА (УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ) НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

9.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

образовательных программ проводится c применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана функционирует электронная информационно И образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

9.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Педагогика»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Педагогика)» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов аудиторных практических работ и внеаудиторных практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях деловых игр, различных заданий дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Педагогика)» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

9.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Педагогика»

No	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям	✓ собеседование
	(проработка учебного материала по учебной	
	литературе);	
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ ознакомление с материалами электронных	✓ собеседование
	ресурсов;	✓ проверка решений
	✓ решение заданий, размещенных на	заданий, размещенных
	электронной платформе Moodle	на электронной
		платформе Moodle
4.	 ✓ самостоятельная проработка отдельных тем 	✓ собеседование
	учебной дисциплины в соответствии с	✓ тестирование
	тематическим планом внеаудиторной	
	самостоятельной работы	
5.	✓ подготовка докладов на заданные темы	✓ собеседование по теме
		доклада
6.	✓ выполнение индивидуальных домашних	✓ собеседование
	заданий	✓ проверка заданий
7.	 ✓ участие в научно-исследовательской работе 	✓ доклады
	кафедры	✓ публикации
8.	 ✓ участие в научно-практических 	✓ предоставление
	конференциях, семинарах	сертификатов
		участников
9.	 ✓ работа с тестами и вопросами и задачами для 	✓ тестирование
	самопроверки	✓ собеседование
10.	 ✓ подготовка ко всем видам контрольных 	✓ тестирование
	испытаний	✓ собеседование

9.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Педагогика»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернетресурсы.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

10.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Бордовская Н.В. Психология и педагогика: учебник для вузов / Н.В. Бордовская, С.И. Розум. СПб.: Питер, 2014. 624 с.
- 2. Столяренко Л.Д. Психология: учебник для вузов / Л.Д. Столяренко. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 592 с.

10.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Гаранина Р.М. Методические рекомендации по формированию медицинских кейсов : учеб-метод. пособие / Р.М. Гаранина, А.А. Гаранин. Самара : ООО «Издательство АСГАРД», 2015. 61 с.
- 2. Глухов А.А. Педагогические основы организации здравоцентрической системы обучения в медицинском вузе / А.А. Глухов, И.Е. Плотникова ; ГОУ ВПО ВГМА. Воронеж : ВГУ, 2009. 239 с.
- 3. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования : учебник / Э. Ф. Зеер. М. : Академия, 2009. 384 с.
- 4. Зимняя И.А. Педагогическая психология : учебник для вузов / И.А. Зимняя. 2-е изд., доп., испр. и перераб. Москва : Логос, 2008. 384 с.
- 5. Лекция о лекции : учебное пособие / Н.М. Колычев [и др.]; ФГБОУ ВПО «ОмГАУ им. П.А. Столыпина» [и др.]. 4-е изд., испр. и доп. Омск : Омская областная типография, 2015. 152 с.
- 6. Лукацкий, М. А. Педагогическая наука. История и современность: учебное пособие / М. А. Лукацкий. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2012. 448 с. ISBN 978–5–9704–2087–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html. Текст: электронный.
- 7. Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии: активное обучение: учеб. пособие для студ. вузов / А.П. Панфилова. Москва: Академия, 2009. 192 с
- 8. Педагогический словарь : учеб. пособие / под ред. В.И. Загвязинского, А.Ф. Закировой. Москва : Академия, 2008. 352 с.
- 9. Подласый И.П. Педагогика: учебник / И.П. Подласый. 2-е изд., доп. Москва: Юрайт, 2011. 574 с.
- 10. Психология и педагогика: учебник / под ред. П.И. Пидкасистого. 2-изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2011. 714 с.
- 11.Психолого-педагогический практикум: учеб. пособие / под ред. В.А. Сластенина. 5-изд., стереотип. Москва: Академия, 2009. 224 с.
- 12. Реан А.А. Психология и педагогика: учеб. пособие / А.А. Реан, Н.В. Бордовская, С.И. Розум. Санкт-Петербург: Питер, 2009. 432 с.
- 13. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности : учеб. пособие для студ. вузов / С.Д. Смирнов. 4-е изд., стер. Москва : Академия, 2009. 400 с.
- 14. Теория обучения : учеб. пособие / под ред. И.П. Андриади. Москва : Академия, 2010. 336 с.

15. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учеб. пособие для студ. вузов / А.В. Хуторской. - 2-е изд., стереотип. - Москва: Академия, 2010. – 256 с.

10.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

- 1. База данных правовых ресурсов «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://www.consultant.ru/.
- 2. Гин А. «Мозговой штурм» [Электронный ресурс] / А. Гин // Интернетжурнал «Эйдос». Режим доступа: http://www.eidos.ru/journal/index.htm.
- 3. ГОСТ Р ИСО 9001–2008 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь [Электронный ресурс]. М : ИПК Издательство стандартов, 2016. 25 с. Режим доступа : http://meganorm.ru/Index2/1/4294847/4294847513.htm.
- 4. Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97378/.
- 5. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр образовательного законодательства» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.lexed.ru/.
- 6. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vsmaburdenko.ru/.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА»

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
Г. Воронеж, ул. Студенческая д. 10,	1. Компьютер			
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко,	2. Компьютер			
№ 51 учебная комната;	3. Мультимедийный Проектор			

Г. Воронеж, ул. Студенческая д. 10,
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко,
№ 52 учебная комната.
4. Мультимедийный Проектор
Б. Оверхед проектор
Принтер лазерный
Экран для проектора
Видеомагнитофон
Интерактивная доска
Кондиционер настенный сплит система
Телевизор
Сканер планшетный А4

Разработчики:

зав. кафедрой педагогики и психологии ИДПО, доцент, к.п.н. И.Е. Плотникова;

доцент кафедры педагогики и психологии ИДПО, к.псх.н. А.А. Филозоп; ассистент кафедры педагогики и психологии ИДПО, к.псх.н. С.Ю. Берлева.

Рецензенты:

зав. кафедрой педагогики и педагогической психологии Воронежского государственного университета, доктор педагогических наук, профессор И.Ф. Бережная;

зав. кафедрой общей и педагогической психологии Воронежского государственного педагогического университета, доктор психологических наук, профессор Н.Б. Трофимова.

Программа обсуждена на заседании кафедры педагогики и психологии ИДПО «30» мая 2021 г., протокол №.10