АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ИГРОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки - Направление подготовки 44.03.01 Логопедия

Объем трудоемкости:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов)

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Педагогика и психология игровой деятельности» является формирование системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями организации игровой деятельности дошкольников и младших школьников, реализация в учебном процессе игровых технологий и использование их результатов в практике, как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций педагога.

Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Педагогика и психология игровой деятельности» направлена на формирование у студентов следующих компетенций: ПК-3 — Способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины

- освоение теоретических основ игровых технологий;
- развитие способностей для проведения анализа актуальных игровых технологий;
 в области применения теоретических знаний
 - формирование теоретических навыков разработки программы реализации игровых технологий;

в области формирования практических навыков

- планирование и организация различных видов деятельности: игровой, учебной, предметной, продуктивной, культурно-досуговой;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта организации досуговой и продуктивной деятельности обучающихся в ходе решения прикладных задач, специфических для педагогапсихолога;
- стимулирование самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика и психология игровой деятельности» относится к части основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины «Педагогика и психология игровой деятельности» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «Педагогика», «Введение в направление подготовки», «Психология» на предыдущем уровне образования.

Игровые технологии широко используются для решения самых разнообразных задач образования. Освоение дисциплины «Педагогика и психология игровой деятельности» является необходимой основой для порождения производственной практики, научно-исследовательской работы, педагогической практики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование профессиональной компетенций (ПК): ПК-3 — Способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся.

Код и наименование индикатора*				
достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
ПК-3 способен к участию в колле	ективной работе по проектированию и реализации про-			
	учающихся), позволяющих осуществлять профессио-			
нальную социальную и психолого-педагогическую деятельность в образовательных				
учреждениях во внеурочное время.				
ИПК-3.1. Использует современ-	знать			
ные теории, стандартные методы				
и технологии, техники и приемы	взрослых сообществ, их социально-психологические			
коррекционно-развивающей ра-	•			
боты и психологической помо-	подростковых сообществ;			
щи;	уметь			
	обоснованно выбирать и реализовывать формы, мето-			
	ды и средства взаимодействия с участниками образо-			
	вательных отношений в рамках реализации образова-			
	тельных программ;			
	• •			
	владеть			
	техниками и приемами взаимодействия с участниками			
	образовательных отношений в рамках реализации об-			
ипи 2.2 В	разовательных программ;			
ИПК-3.2. Разрабатывает и прово-	знать			
дит коррекционно-развивающие	психолого-педагогические закономерности, принци-			
занятия с обучающимися и вос-	пы, особенности, этические и правовые нормы взаи-			
питанниками;	модействия с участниками образовательных отноше-			
	ний в рамках реализации образовательных программ			
	уметь			
	предупреждать и продуктивно разрешать межлич-			
	ностные конфликты;			
	владеть			
	приемами предупреждения и продуктивного разреше-			
	ния межличностных конфликтов; навыками подбора			
	методов сбора первичных данных, уметь проводить			
	их анализ и интерпретацию;			
	знать			
	сущность и структуру образовательных отношений в			
	рамках реализации образовательных программ			
ИПК-3.3. Анализирует и оцени-	уметь			
вает коррекционно-развивающие	подбирать методы сбора первичных данных, уметь			
программы	проводить их анализ и интерпретацию.			
программы	владеть			
	навыками взаимодействовать с участниками образо-			
	вательных отношений в рамках реализации образова-			
	тельных программ.			
	знать			
	«индивидуальную составляющую» целевого, содер-			
ИПК-3.4. Разрабатывает в со-	жательного и технологического компонентов, преду-			
трудничестве со специалистами сматривающей успешность в образователы				
межниками индивидуальные цессе и отражающей интересы, возможности и				
образовательные маршруты для требности одаренной импиости				

требности одаренной личности;

обосновать структуру и отбор содержания учебных

образовательные маршруты для обучающихся

предметов, их систематизация и группировка, установление межцикловых, межпредметных и внутрипредметных связей
владеть системой знаний о педагогической деятельности, способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса, системой методов повышения своего профессионального мастерства.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для студентов ЗФО).

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры (часы)
		пасов	6
Контактная работа, в том числе:		14,2	14,2
Аудиторные занятия (всего):			
Занятия лекционного типа		4	4
Лабораторные занятия		-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		10	10
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:		88	88
Курсовая работа		-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		46	46
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций, портфолио к самостоятельной работе)		32	32
Ведение терминологического словаря		8	8
Подготовка к текущему контролю		2	2
Контроль		3,8	3,8
Общая трудо-	108	108	108
емкость	14,2	14,2	14,2
	3	3	3

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: канд. пед. наук, доцент Лахин Р.А.