Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология»

направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профиль «Физическая культура; безопасность жизнедеятельности»

1. Наименование дисциплины:

Психология

Целью изучения дисциплины является теоретическое освоение обучающимися основных разделов, раскрывающих актуальные проблемы высшего образования: тенденции развития высшего образования в России, его содержание, технологии обучения, методы формирования системного профессионального мышления, подготовка широкопрофильного специалиста XXI в. и воспитание его гармоничной, креативной и гуманной личности, формирование психолого-педагогических знаний и умений, необходимых как для профессиональной деятельности, так и для повышения общей психологической компетентности в социальном взаимодействии;, формирование целостного и системного понимания психологических задач и методов; формирования культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения; освоения основных методов психологического анализа, применяемых в решении профессиональных задач и научно-исследовательской деятельности.

Задачи для достижения поставленной цели:

- Овладение системой научно-прикладных знаний и умений, необходимых в будущей профессиональной деятельности.
- Формирование у будущего специалиста научного мировоззрения, профессиональнопедагогической направленности, содействие развитию педагогического мышления.
- Привитие студентам опыта творческой деятельности и эмоционально-ценностного восприятия педагогической действительности в контексте будущей профессиональной деятельности.
- Ознакомление с инновационным подходом к определению эффективности технологий обучения и воспитания в области физической культуры и спорта.
- Формирование умений диагностировать уровень своей педагогической подготовленности, намечать направления к самосовершенствованию.

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

В результате освоения ОП ВО бакалавра обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: Коды компетенции УК-6; ОПК-6

Коды	Содержание	Индикаторы	Декомпозиция компетенций
компе	компетенции в	достижения	(результаты обучения) в
тенции	соответствии с ФГОС	компетенций	соответствии с
	ВО/ ПООП/ ОП ВО		установленными
			индикаторами

УК-6	Способен управлять своим	УК.Б-6.1 Определяет	Знать: способы самоанализа и
710	временем,	свои личные ресурсы,	самооценки собственных сил и
	выстраивать и	возможности и	возможностей
	реализовывать траекторию	ограничения для	Уметь: управлять своим
	саморазвития на основе	достижения	временем,
	принципов образования в	поставленной цели	выстраивать и реализовывать
	течение всей	УК.Б-6.2 Создает и	траекторию саморазвития на
	жизни	достраивает	основе принципов образования
	жизни	индивидуальную	в течение всей
		траекторию	
		1 1	жизни В полоти: приомами ополиси и
		саморазвития при	Владеть: приемами оценки и
		получении	самооценки результатов
		профессионально образования	деятельности по решению
OTIL	C		профессиональных задач
ОПК	Способен использовать	ОПК-6.1. Знает	Знать:
-6	психолого	основы теории систем	основы теории систем и
	педагогические	и системного анализа,	системного анализа,
	технологии в	дискретной математики,	дискретной математики,
	профессиональной	теории вероятностей и	теории вероятностей и
	деятельности,	математической	математической статистики,
	необходимые для	статистики, методов	методов оптимизации и
	индивидуализации	оптимизации и	исследования операций,
	обучения, развития,	исследования	нечетких вычислений,
	воспитания, в том числе	операций, нечетких	математического и
	обучающихся с особыми	вычислений,	имитационного
	образовательными	математического и	моделирования
	потребностями	имитационного	Уметь:
	Способен использовать	моделирования.	применять методы теории
	психолого	ОПК-6.2. Умеет	систем и системного
	педагогические	применять методы	анализа, математического,
	технологии в	теории систем и	статистического и
	профессиональной	системного анализа,	имитационного
	деятельности,	математического,	моделирования для
	необходимые для	статистического и	автоматизации задач
	индивидуализации	имитационного	принятия решений, анализа
	обучения, развития,	моделирования для	информационных потоков,
	воспитания, в том числе	автоматизации задач	расчета экономической
	обучающихся с особыми	принятия решений,	эффективности и
	образовательными	анализа	надежности
	потребностями	информационных	информационных систем и
		потоков, расчета	технологий
		экономической	Владеть:
		эффективности и	навыками проведения
		надежности	инженерных расчетов
		информационных	основных показателей
		систем и технологий.	результативности создания и
		ОПК-6.3. Владеет	применения
		навыками проведения	информационных систем и
		инженерных расчетов	технологий
		основных показателей	
		результативности	
		создания и	
		применения	
		информационных	
		систем и технологий	
L		I .	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) относится к обязательной части Б1.О.08.

Дисциплина (модуль) изучается на 2, 3 и 4 семестрах

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Психология» относится к базовой части учебного плана. Освоение дисциплины является необходимой основой для изучения последующих курсов по психологии «Основы специальной психологии и педагогики», «Психология личности и профессиональное самоопределение».

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 9 ЗЕТ, 324 академических часов.