АННОТАЦИЯ Б1.Б.37 «ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА»

Направление подготовки 03.03.03 Радиофизика

Направленность (профиль) "Радиофизические методы по областям применения (биофизика)"

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них 48 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч, практических 32 ч.; КСР-2ч., ИКР – 0,2, 21,8 - самостоятельная работа. Зачет)

Цели освоения дисциплины подготовить студентов к самореализации в будущей профессиональной деятельности, создать условия для самопознания, дальнейшего самообразования и самосовершенствования, настроить студентов на освоение продуктивных способов решения педагогических задач и ситуаций и выбора для этого оптимального сочетания средств и методов педагогического воздействия.

Задачи дисциплины

- закрепить теоретические знания по педагогике и психологии, отражающие особенности воспитательно-образовательного процесса в школе с учащимися разного возраста;
- сформировать умения и навыки вербального и невербального общения, научной организации труда учителя, профилактики и разрешения конфликтных ситуаций, педагогической техникой;
- способствовать развитию у студентов необходимых профессиональных компетенций: применять полученные знания на практике, ретроспективно восстанавливать типичные педагогические обстоятельства, в которых может произойти то или иное психолого-педагогическое явление и др.

Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы педагогического мастерства» включена в профессиональный цикл вариативной части учебного плана, дисциплина по выбору.

Дисциплина «Основы педагогического мастерства» основана на оптимизации междисциплинарных и внутренних связей и является одним из курсов в подготовке бакалавров направления «Физика». Дисциплина «Основы педагогического мастерства» связана, прежде всего, с курсами «Психология социальной адаптации», «Конфликтология», «Методика преподавания физики», «Психология социальной адаптации», «Русский язык и культура речи», «Психология и педагогика» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно $\Phi \Gamma OC$ 3+): OK-6 - Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; $\Pi K-6$ Способность к проведению занятий в учебных лабораториях образовательных организаций высшего образования; $\Pi K-7$ владение методикой проведения учебных занятий в общеобразовательных организациях и образовательных организациях среднего профессионального образования

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины			
	компе-	тенции (или её час-	об	НЫ		
П.П.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть	
1.	OK – 6	Способность рабо-	правила и	самостоятель-	способностью	
		тать в коллективе,	принципы эф-	но развивать,	эффективного	
		толерантно воспри-	фективного	осуществлять	общения в	
		нимать социальные,	взаимодейст-	эффективную	коллективе	
		этнические, конфес-	вия в коллек-	коммуника-	для решения	
		сиональные и куль-	тиве для ре-	цию в коллек-	профессио-	
		турные различия	шения про-	тиве для ре-	нальных задач	
			фессиональ-	шения про-		
			ных задач,	фессиональ-		
			специфику	ных задач, то-		
			коммуникации	лерантно вос-		
			с учетом соци-	принимая со-		
			альных, этни-	циальные, эт-		
			ческих, кон-	нические,		
			фессиональ- конфессио-			
			ных и куль-	нальные и		

No	Индекс	й дисциплины				
П.П.	компе-	тенции (или её час-	обучающиеся должны			
11.11.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть	
			турных разли-	культурные		
			чий	различия		
2	ПК-6	способность к про-	специфику	разрабатывать	навыками	
		ведению занятий в	проведения	план занятий в	оценки эффек-	
		учебных лаборато-	занятий в	учебных лабо-	тивности про-	
		риях образователь-	учебных лабо-	раториях об-	ведения заня-	
		ных организаций	раториях об-	разовательных	тий в учебных	
		высшего образова-	разовательных	организаций	лабораториях	
		ния	организаций	BO	образователь-	
			ВО		ных организа-	
					ций ВО	
3	$\Pi K - 7$	владение методикой	специфику	разрабатывать	навыками	
		проведения учебных	проведения	план учебных	оценки эффек-	
		занятий в общеобра-	учебных заня-	занятий в об-	тивности про-	
		зовательных органи-	тий в общеоб-	щеобразова-	ведения учеб-	
		зациях и образова-	разовательных	тельных орга-	ных занятий в	
		тельных организаци-	организациях	низациях и	общеобразова-	
		ях среднего профес-	и образова-	образователь-	тельных орга-	
		сионального образо-	тельных орга-	ных организа-	низациях и	
		вания	низациях СПО	циях СПО	образователь-	
					ных организа-	
					циях СПО	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование раздела	Количество часов				
№ раздела		Всего	Аудиторная рабо- та		рабо-	Самостоятель-
•			Л	ПЗ	ЛР	ная работа
1	Педагогическое мастерство: цели и задачи, этапы формирования	10	2	4		4
2	Педагогическое мастерство как комплекс свойств личности педагога	16	4	8		4
3	Компоненты педагогической техники	16	4	8		4
4	Технологии педагогического общения	18	4	8		6
5	Управление учебно-воспитательным процессом	10	2	4		4
	Зачет					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Всего:	70	16	32		22

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1 Скакун, В. А. Основы педагогического мастерства [Текст] : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. А. Скакун. 2-е изд. Москва : Φ OРУМ, 2013. 207 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 205-206. ISBN 9785911347062. ISBN 9785160063416 : 185.35.
- 2 Сударчикова, Л.Г. Введение в основы педагогического мастерства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Г. Сударчикова. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2014. 377 с. https://e.lanbook.com/book/51886.