## Наименование учебной дисциплины: «Частная методика обучения информатике»

Код и наименование	6-05-0113-04 Физико-математическое образование
специальности	(физика и информатика)
Курс обучения	2-3
Семестр обучения	4-6
Количество аудитор-	170
ных часов:	
Лекции	56
Семинарские занятия	-
Практические занятия	32
Лабораторные занятия	82
Форма промежуточной	экзамен (4/5/6 семестр)
аттестации (зачет/	•
дифференцированный	
зачет/экзамен)	
Количество зачетных	9
единиц	
Формируемые компе-	Изучение учебной дисциплины «Частная методика
тенции	обучения информатике» должно обеспечить фор-
	мирование у студентов <i>универсальной компетен-</i>
	<i>ции</i> : решать стандартные задачи профессиональ-
	ной деятельности на основе применения информа-
	ционно коммуникационных технологий; базовой
	<i>профессиональной компетенции</i> : владеть мето-
	диками формирования понятий в области инфор-
	матики, обучения информационным технологиям
	и программированию с использованием педагоги-
TO	ческих инноваций.

## Краткое содержание учебной дисциплины:

В рамках учебной дисциплины студенты знакомятся с теоретическими основами обучения информатике, традиционными и инновационными методами обучения информатике, развивают профессиональные методические умения и формируют практическую готовность к осуществлению учебновоспитательной работы по информатике в общеобразовательных учреждениях.

**Целью** учебной дисциплины является формирование компетенций учителя информатики, направленных на решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационно коммуникационных технологий, а также на овладение методиками формирования понятий в области информатики, обучения информационным технологиям и программированию с использованием педагогических инноваций.