

**Наименование учебной дисциплины:  
«Педагогические технологии»**

<b>Код и наименование специальностей</b>	6-05-0113-04 Физико-математическое образование (физика и информатика)
<b>Курс обучения</b>	2
<b>Семестр обучения</b>	4
<b>Количество аудиторных часов:</b>	46
<b>Лекции</b>	20
<b>Семинарские занятия</b>	-
<b>Практические занятия</b>	26
<b>Лабораторные занятия</b>	-
<b>Форма промежуточной аттестации (зачет/ дифференцированный зачет/экзамен)</b>	зачет
<b>Количество зачетных единиц</b>	3
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>Проектировать процессы обучения, ставить образовательные цели, отбирать содержание учебного материала, методы и технологии на основе системы знаний в области теории и методики педагогической деятельности.</p> <p>Проектировать процесс воспитания, отбирать методы, формы, технологии, соответствующие воспитательным целям и задачам, с учетом направленности личности обучающихся и приоритетов воспитательной работы.</p> <p>Осуществлять эффективное взаимодействие с участниками образовательного процесса на основе норм педагогической этики.</p> <p>Быть способным к саморазвитию совершенствованию в профессиональной деятельности</p>

**Краткое содержание учебной дисциплины:**

Учебная дисциплина «Педагогические технологии» по содержанию имеет практико-ориентированную направленность. Освоение содержания направлено на расширение и углубление знаний и умений будущих педагогов в области теории и методики обучения и воспитания, формирование у них технологической компетентности, направленной на повышение качества и эффективности образовательного процесса, в условиях развивающейся инклюзивной информационно-образовательной среды.