

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

<b>Код и наименование специальности</b>	1-02 05 02 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 текущей аттестации (зачет/ дифференцированный зачет/экзамен)</b>	Зачет
<b>Количество зачетных единиц</b>	2
<b>Формируемые компетенции</b>	Формирование технологической компетентности, направленной на повышение качества и эффективности образовательного процесса в условиях развивающейся инклюзивной информационно-образовательной среды. Формирование базовой профессиональной компетенции осуществлять процессы обучения и воспитания на рефлексивной основе; использовать систему средств контроля и оценки учебных достижений и процесса воспитания обучающихся.
<b>Краткое содержание учебной дисциплины:</b>	
<p>Дисциплина «Педагогические технологии» содержит темы теоретической и практической направленности. Теоретический блок направлен на раскрытие сущности технологизации образовательного процесса, основных характеристиках педагогических технологий, условий реализации эффективных технологий в образовательном процессе с учетом индивидуальных особенностей обучающихся и специфики учебного предмета. Практический блок предполагает формирование у обучающихся умений и навыков выбирать и применять определенную образовательную технологию на учебных занятиях (уроках), в воспитательном процессе; приобретение опыта проектирования процессов обучения и воспитания с использованием новых эффективных педагогических технологий, формирование навыков диагностики образовательных результатов.</p>	