

**Аннотация**  
**Б1.0.02 Методология и методы научного исследования**  
**Направление подготовки 44.04.01. «Педагогическое**  
**образование», магистерская программа «Технологическое**  
**образование»**

**Составитель: к.п.н., доцент**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	<b>Цель дисциплины:</b> формирование у обучающихся методологической и научной культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований.
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина «Методология и методы научного исследования» относится к общенаучному циклу учебного плана при подготовке магистров в области психолого-педагогических наук.  Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины</b>	<b>УК-3.</b> Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. <b>ОПК-3.</b> Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</b>	<b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационно-структурные особенности развития науки;</li> <li>- содержание, виды и формы научно-исследовательской деятельности, особенности организации в высшем образовании;</li> <li>- основы методологии психолого-педагогической науки, общенаучные методологические принципы научного исследования, классификацию методов;</li> <li>- структурные компоненты научного аппарата исследования;</li> <li>- закономерности организации научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- основные стратегии поискового и информационного поведения в пространстве научных исследований;</li> <li>- алгоритмы библиографического и информационного поиска;</li> <li>- критерии оценки научной информации;</li> <li>- основные требования, предъявляемые к оформлению научных</li> </ul>

	<p>работ, включая цитирование и списки использованной литературы;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы научного познания на практике при проведении научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- законно и этично оформлять цитирования и иные заимствования;</li> <li>- различать плагиат и корректные заимствования;</li> <li>- планировать этапы научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- пользоваться инструментами библиографического и информационного поиска;</li> <li>- определять качество научной информации интернет-источников;</li> <li>- оформлять текст научного исследования в соответствии с ГОСТом и установленными требованиями;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами научной этики;</li> <li>- понятийным аппаратом научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- основами научного цитирования;</li> <li>- стилистикой научного текста.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Научно- исследовательская деятельность в образовании. Понятие о методологии науки. Методологические основы научного исследования. Основы этики научной деятельности. Понятийный аппарат и этапы научно-исследовательской деятельности. Основные источники научной информации. Работа с источниками научной информации. Оценка качества научной информации. Текст научного исследования: принципы и правила построения. Основы корректного научного цитирования. Правила написания научной статьи. Методы научного исследования. Разработка программы и методики научного исследования. Аналитическая справка: принципы построения. Сбор и обработка аналитической информации для написания аналитической справки.</p>
<b>Объем дисциплины и виды учебной работы</b>	по ЗЕТ – 144 часа
<b>Формы текущего и рубежного контроля</b>	Рефераты, коллоквиумы, тестирование
<b>Форма промежуточного контроля</b>	Зачет.