

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Факультет психологии



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Психология одаренности, креативности и гениальности» (МООК)**

**Направление подготовки (специальность)  
37.05.01 «Клиническая психология»**

**Специализация  
«Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях»**

**Квалификация (степень) выпускника  
Специалист**

**Форма обучения  
очная**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (заполняется в соответствии с картами компетенций)**

1. ОК-1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
2. ПК-1 - готовность разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов

<b>Формируемые компетенции (код компетенции, уровень (этап) освоения)</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОК-1 - I	<p><b>В (ОК-1)-I</b>  <b>Владеть:</b>навыком использования категориального аппарата науки в ходе анализа изучаемых явлений</p> <p><b>У (ОК-1)-I</b>  <b>Уметь:</b> применять понятийный аппарат науки к анализу и обобщению информации из различных источников</p> <p><b>З (ОК-1)-I</b>  <b>Знать:</b> специфику научного познания, главные этапы развития науки; основные методы научного познания</p>
ПК-1 - I	<p><b>В (ПК-1)-III</b></p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации и разработки эмпирического исследования в соответствии с задачей исследования с учетом демографических и психологических особенностей выборки, широким спектром методов качественного и количественного анализа данных, правилами обработки и интерпретации полученных данных различного типа.</p> <p><b>У (ПК-1)-III</b></p> <p><b>Уметь:</b> анализировать теоретико-методологические основания исследования, оформлять полученные результаты в виде научных статей</p> <p><b>З (ПК-1)-III</b></p> <p><b>Знать:</b> теоретико-методологические основания исследования как научного способа познания, принципы его организации при изучении психологических явлений, правила написания и структуру научной статьи</p>

1. Взаимная оценка выполнения творческих заданий
2. Выполнение тестов и заданий в ЭУК МООК «Genius. Talent. Golden Mediocrity»  
<https://www.coursera.org/learn/genius?#syllabus>