

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Введение в специальность»

<p>Название основной образовательной программы</p>	<p>образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 09.06.01 Информатика и вычислительная техника; – 24.06.01 Авиационная и ракетно-техническая техника; – 27.06.01 Управление в технических системах специальности; – 56.06.01 Военные науки; <p>образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности: 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика</p>
<p>Трудоемкость дисциплины</p>	<p>3 зачетных единицы (108 академических часов)</p>
<p>Форма обучения</p>	<p>для аспирантов, до 2022 года приема – очная, заочная для аспирантов, начиная с 2022 года приема – очная</p>
<p>Планируемые результаты обучения по дисциплине</p>	<p>в результате обучения по дисциплине аспирант (обучающийся) должен:</p> <p>иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о методологических основах научного исследования; – о классификации научных знаний; – о методах научного исследования; – о логических средствах диссертационного исследования; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – критерии научности знания; – общие требования к диссертационному исследованию на соискание ученой степени кандидата технических наук; – определения и основные требования к формальным признакам диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата технических наук; – основные правила оформления рукописи диссертационного исследования; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать основные формальные признаки диссертационного исследования; – разрабатывать логическую структуру

	<p>диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата технических наук;</p> <p>– оформлять рукопись диссертационного исследования в соответствии с требованиями ВАК РФ.</p>
<p>Коды компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (для программ аспирантуры, разработанных по ФГОС)</p>	<p>УК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК- 4, ПК-5</p>
<p>Краткое содержание дисциплины (основные разделы и темы)</p>	<p>Введение</p> <p>Тема 1 Наука и научное исследование.</p> <p>Тема 2 Логическая структура диссертационного исследования.</p> <p>Тема 3 Логические средства диссертационного исследования.</p> <p>Тема 4 Оформление рукописи диссертации.</p> <p>Заключение</p>
<p>Промежуточная аттестация по дисциплине</p>	<p>зачет</p>