

**(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)
Аннотация дисциплины**

Наименование дисциплины	Научно-исследовательская работа
Содержание	<p>Формулировка темы научного исследования. Определение объекта, предмета, цели и задач исследования.</p> <p>Составление индивидуального плана исследования.</p> <p>Подбор основных литературных источников, которые будут использоваться в качестве теоретической базы исследования.</p> <p>Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования.</p> <p>Изучение методов исследования. Проведение исследования.</p> <p>Оформление результатов исследования в виде реферата или научной статьи. Подбор необходимого журнала для публикации и изучение требований для публикации в нем. Оформление научной статьи в соответствии с требованиями. Публикация научного исследования.</p>
Реализуемые компетенции	<p>способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-8)</p> <p>способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности (ПК-9)</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>ПК-9</p> <p>Знать: научно-техническую литературу, нормативные и методические материалы по вопросам обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах;</p> <p>Уметь: пользоваться научно-технической литературой, нормативными и методическими материалами по вопросам обеспечения информационной безопасности персональных данных в информационных системах;</p> <p>Владеть: навыками составления обзора нормативных и методических материалов по вопросам обеспечения информационной безопасности;</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет – 6, 7 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лонцева И.А. Основы научных исследований.- Благовещенск: ДГАУ, 2018.- 185 с. 2. Научно исследовательская работа: практикум.- Ставрополь: СКФУ, 2017.- 246 с.
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леонова О.В. Основы научных исследований.- Москва: МГАВТ, 2019.- 70 с.