

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Гуманитарные проблемы обеспечения информационной безопасности
Содержание	Проблемы информационного общества. Государственная политика в области развития информационного пространства. Условия формирования глобального информационного общества. Проблемы сохранения и развития русскоязычного пространства в ближнем и дальнем зарубежье. Проблемы установления и поддержания правового режима информации. Проблемы международного сотрудничества в области информационной безопасности.
Реализуемые компетенции	<p>способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)</p> <p>способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики (ОК-5)</p> <p>способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности (ПК-14)</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>ОК-1: Знать: наиболее общие философские проблемы бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни; историческую и философскую области знания в их логической целостности и последовательности, предполагающих систематизацию основных принципов, законов, категорий; базовые основополагающие идеи и понятия науки; закономерности развития природы, общества и мышления; характеристику основных этапов и тенденции развития философского знания.</p> <p>Уметь: высказывать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся экономического и социально-политического развития общества, гуманитарных и социальных ценностей; применять принципы и законы гуманитарных наук, формы и методы научного познания в профессиональной деятельности; делать аргументированные выводы; применять полученные знания для обработки, анализа и синтеза информации.</p> <p>Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу и восприятию информации; основами философского мышления, навыками сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации; навыками использования различных методов для анализа тенденций развития современного общества; терминологическим аппаратом данной дисциплины; навыками выступления перед аудиторией; методами применения научного знания в исследованиях; способностью использовать полученные знания на практике; методикой исследования объектов; учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.</p> <p>ОК-5 Знать: нормативные требования по профессиональной этике. Уметь: применять на практике нормативные требования по профессиональной этике;</p>

	<p>Владеть: способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики;</p> <p>ПК-14</p> <p>Знать: методы и способы работы в малом коллективе.</p> <p>Уметь: использовать навыки взаимодействия в малом коллективе.</p> <p>Владеть: навыками взаимодействия в малом коллективе для решения проблем профессиональной деятельности.</p>
Трудоемкость, з.е.	2 з.е.
Форма отчетности	Зачет – 3 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Касаткин А.С., Немцов М.В. Электротехника: Учеб. для вузов 8-е изд., испр. (Серия "Высшее образование"). М.: ИЦ Академия, 2011. 2. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники.– СПб.: КОРОНА принт, 2010.
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лачин В.И., Савелов Н.С. Электроника. – Ростов н/Д: Феникс, 565 2009. 2. Волынский Б.А., Зейн Е.Н., Шатерников В.Е. Элетротехника.- М.: Энергоатомиздат, 2007. 3. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Руководство к решению задач Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2005. 4. Бойко В.И., Гуржий А.Н., Жуйков В.Я., Зори А.А., Спивак В.М. Схемотехника электронных систем. Аналоговые и импульсные устройства.-СПб.: БХВ-Петербург, 2009.