

Аннотации дисциплин

Наименование дисциплины	Основы научно-исследовательской работы
Содержание	<p>Понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности</p> <p>Характеристики научной деятельности</p> <p>Стратегия и тактика научного исследования.</p> <p>Технологическая фаза исследования.</p> <p>Классификация и характеристика методов исследования.</p> <p>Общенаучные логические методы и приёмы познания</p> <p>Психологические и социологические методы исследования.</p> <p>Методы, основанные на применении знаний и интуиции специалистов.</p>
Реализуемые компетенции	УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>УК-1</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание и принципы научных исследований в дизайне; - содержание и источники информации, методы ее сбора и анализа; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по оформлению научных исследований в дизайне; - методологией работы с источниками информации, методами ее сбора и анализа; - современными методами научного исследования в предметной сфере; - способами осмысления и критического анализа научной информации;
Трудоемкость, з.е.	3 з.е
Формы отчетности	3 семестр - зачет
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие / О.П. Тарасова, О.Р. Халиуллина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2017. - 165 с.: ил. - Библиогр.: с. 138-140. - ISBN 978-5-7410-1896-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485751 (05.09.2018).
Дополнительная литература	История науки и техники: учебное пособие / Н.Е. Руденко, Е.В. Кулаев, С.А. Овсянников, С.П. Горбачев ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Изд. 2-е, доп. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438675 (02.11.2017).