## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Наименование	W (EDVI)
дисциплины (модуля)	Искусство и культура принимать решения (ТРИЗ и другие методы)
Краткое содержание	Традиционная технология решения задач. Обзор ТРИЗ. Системный подход. Идеальность. Ресурсы в общем представлении. Противоречия в общем представлении. Приемы разрешения противоречий в общем представлении. Законы развития систем. Логика решения нестандартных задач. Система приемов разрешения противоречий. Ресурсы в системе классификации. Эффекты. Вепольный анализ. Практический АРИЗ. Методы развития творческого воображения. Системное мышление. Эволюционное мышление. Мышление через противоречие. Ресурсное мышление. Моделирование.
Результаты обучения по дисциплине (модулю)	На основе знаний должен помнить и использовать социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде в сфере искусства и культуры принятия решений (ТРИЗ и других методов). На основе умений должен сохранять способность применять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде в сфере искусства и культуры принятия решений (ТРИЗ и других методов). На основе навыков должен поддерживать готовность применять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде в сфере искусства и культуры принятия решений (ТРИЗ и других методов).
Трудоемкость, з.е.	3
Формы отчетности	Зачет
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
(модуля)	
Основная литература	1. Альтшуллер, Г. С. Найти идею. Введение в ТРИЗ-теорию решения изобретательских задач: [науч. изд.] / Г.С. Альтшуллер М.: Альпина Бизнес Букс, 2007 400 с.: ил Прил.: с. 223-399 Библиогр. в подстроч. примеч ISBN 978-5-9614-0534-7, экземпляров 8 2. Шпаковский, Н. А. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей: [учеб. пособие] / Н.А. Шпаковский М.: ФОРУМ, 2010 264 с.: ил (Высшее образование) Прил.: с. 254-260 Библиогр.: с. 248-253 ISBN 978-5-911134-389-7, экземпляров 1
Дополнительная литература	1. Тимофеева, Ю. Ф. Основы творческой деятельности. Часть 1. Эвристика, ТРИЗ Электронный ресурс: Учебное пособие / Ю. Ф. Тимофеева Москва: Прометей, 2012 368 с Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS ISBN 978-5-4263-0119-1, экземпляров неограничено 2. Научное творчество: инновационные методы в системе многоуровневого непрерывного креативного образования НФТМ-ТРИЗ: учебное пособие / М.М. Зиновкина, Р.Т. Гареев, П.М. Горев, В.В. Утемов Киров: Изд-во ВятГГУ, 2013 109 с.: ил http://biblioclub.ru/ Библиогр.: с. 96-99 ISBN 978-5-85271-495-4, экземпляров неограничено