

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)	Искусство и культура принимать решения (ТРИЗ и другие методы)
Краткое содержание	<p>Тема 1. Традиционная технология решения задач.</p> <p>Тема 2. Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ): основные категории.</p> <p>Тема 3. Системный подход и системное мышление.</p> <p>Тема 4. Идеальность и законы развития систем.</p> <p>Тема 5. Логика решения нестандартных задач.</p> <p>Тема 6. Ресурсы в системе ТРИЗ.</p> <p>Тема 7. Эффекты в ТРИЗ.</p> <p>Тема 8. Вепольный анализ. Практический АРИЗ.</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Использует инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, метод «проб и ошибок», системное мышление в командной работе в рамках поставленной задачи.</p> <p>Применяет методы развития творческого воображения, системное мышление, эволюционное мышление, для получения оптимальных результатов совместной работы при выполнении поставленных задач, используя технологии форсайта.</p> <p>Использует системный подход, вепольный анализ, нестандартные задачи в ТРИЗ на основе мониторинга командной работы.</p>
Трудоемкость, з.е.	3
Формы отчетности	Зачет с оценкой

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература	1. Тимофеева, Ю. Ф. Основы творческой деятельности. Часть 1. Эвристика, ТРИЗ Электронный ресурс : Учебное пособие / Ю. Ф. Тимофеева. - Москва : Прометей, 2019. - 368 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-4263-0119-1
Дополнительная литература	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, 2017. - 109 с. : ил. - http://biblioclub.ru/ . - Библиогр.: с. 96-99. - ISBN 978-5-85271-495-4