Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**РЕЕСТР ЛИТЕРАТУРЫ**

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | *Для всех* |
| Направленность (профиль)  образовательной программы | *Все* |
| Квалификация выпускника |  |
| Технология обучения | *традиционная* |

Комсомольск-на-Амуре 2022

| **Элемент учебного плана** | **Элемент учебного плана** | **Тип** | **Рекомендуемая литература** |
| --- | --- | --- | --- |
| Дисциплина | Алгоритмы решения нестандартных задач | Основная | Алексеев, Г. В. Теория решения изобретательских задач : учебное пособие / Г. В. Алексеев, Н. Б. Жарикова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 152 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/81277.html (дата обращения: 26.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Зиновкина, М.М. Теория решения изобретательских задач: научное творчество : учеб. пособие для вузов / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 124 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494561 (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Иванов, О. М. Теория решения изобретательских задач : учебное пособие / О. М. Иванов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. – 87 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102684.html (дата обращения: 26.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Петров, В. М. Теория решения изобретательских задач – ТРИЗ : учебник по дисциплине «Алгоритмы решения нестандартных задач» / В. М. Петров. – 2-е изд. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. – 520 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/94945.html (дата обращения: 26.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Шпаковский, Н. А. ОТСМ-ТРИЗ: подходы и практика применения : учеб. пособие / Н. А. Шпаковский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 504 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1062029 (дата обращения: 26.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Основная | Шпаковский, Н. А. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей : учеб. пособие / Н.А. Шпаковский. – 2-е изд., стер. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 264 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1838397 (дата обращения: 26.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Долотов, Б. И. Основы ТРИЗ : учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / Б. И. Долотов, В. Д. Бердоносов, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2011. – 117 с.: ил. |
| Дополнительная | Долотов, Б. И. Основы ТРИЗ : учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч.1 / Б. И. Долотов, В. Д. Бердоносов, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2010. – 173 с.: ил. |
| Дополнительная | Конопатов, С. Н. Решение нестандартных инженерно-экономических задач посредством ТРИЗ : монография / С. Н. Конопатов, Н. В. Салиенко, Е. А. Старожук. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К, 2021. – 121 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/120757.html (дата обращения: 26.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Мокрицкий, Б. Я. Технологии создания и защиты технических решений : учебное пособие для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, Н. А. Саблин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2013. – 182 с. |
| Дополнительная | Нескоромных, В. В. Методологические и правовые основы инженерного творчества : учеб. пособие / В. В. Нескоромных, В. П. Рожков. – 2-е изд. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, СФУ, 2019. – 318 с. (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1009378 (дата обращения: 19.05.2022). – Режим доступа: по подписке. |
| Дополнительная | Технология поиска решений и защиты объектов промышленной собственности : учебник для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П. А. Саблин и др. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015. – 464 с. |
| Дополнительная | Шевченко, Б. А. Основы технологии изобретательства : учебное пособие для вузов / Б. А. Шевченко. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015. – 323 с. |