

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии  
Кафедра Транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и  
экологии

Свалова Кристина  
Витальевна

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.02.01 Основы инженерного творчества  
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 23.05.01 - Наземные транспортно-  
технологические средства

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Профиль – Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование  
(для набора 2023)  
Форма обучения: Заочная

## **1. Организационно-методический раздел**

### **1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Цель изучения дисциплины:

Сформировать у будущих инженеров общие принципы и методологию системной организации научных исследований по непрерывному освоению специальности на основе творческих подходов. Бороться со стереотипами мышления при решении задач, сформировать теоретические и практические навыки в области технологии творчества, ознакомить студентов с источниками идей и методами их генерации.

Задачи изучения дисциплины:

Освоение принципов и методов системной организации научных исследований

Овладение методами системного, энергетического и кибернетического подходов, формирование навыков проведения комплексных исследований

Изучение законов и закономерностей развития науки и научной информации, знакомство с методами ее аналитико- синтетической переработки

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП**

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами ранее, в ходе изучения: физики, математики, химии, экологии. Знания и умения обучающегося, необходимые при освоении дисциплины следующие: Обучающийся должен знать основные физические величины и основные законы физики, физические константы и их определение, химические элементы и их соединения, структуру биосфера, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы, основные законы механики. Обучающийся должен уметь: - использовать возможности вычислительной техники; - выбирать основные параметры рабочих органов машин с учетом конкретных условий. Знания и умения, полученные в ходе освоения дисциплины необходимы при изучении последующих дисциплин: машины для земляных работ, строительные и дорожные машины, машины специального назначения и др.

### **1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

| Виды занятий                           | Семестр 5 | Всего часов |
|--|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость                     |           | 72          |
| Аудиторные занятия, в т.ч.             | 10        | 10          |
| Лекционные (ЛК)                        | 4         | 4           |
| Практические (семинарские)<br>(ПЗ, СЗ) | 6         | 6           |

|  |       |    |
|--|-------|----|
| Лабораторные (ЛР)                          | 0     | 0  |
| Самостоятельная работа студентов (СРС)     | 62    | 62 |
| Форма промежуточной аттестации в семестре  | Зачет | 0  |
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) |       |    |

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| Планируемые результаты освоения образовательной программы |   | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|---|---|--|
| Код и наименование компетенции                            | Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины  | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности  |
| ОПК-1   | ОПК-1.1. Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов, анализирует их результаты. | <p>Знать: Имеет достаточно полные знания об основных положениях теории механизмов и машин, физических основ рабочих процессов при взаимодействии рабочих органов со средой</p> <p>Уметь: Умеет читать и анализировать кинематические, электрические, гидравлические, пневматические схемы машин и оборудования</p> <p>Владеть: Владеет устойчивыми навыками расчета и обоснованного выбора параметров и элементов привода машин и оборудования</p> |

## **3. Содержание дисциплины**

### **3.1. Разделы дисциплины и виды занятий**

#### **3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения**

| Модуль | Номер раздела | Наименование раздела                             | Темы раздела  | Всего часов | Аудиторные занятия |        | СРС |    |
|--------|---------------|--|---|-------------|--------------------|--------|-----|----|
|        |               |  |   |             | ЛК                 | ПЗ(С3) |     |    |
| 1      | 1.1           | Инженерное творчество. Основы системного подхода | Понятие системы. Системный подход. Структура системы. Ранги систем. Взаимодействие систем.  | 20          | 2                  | 2      | 0   | 16 |
| 2      | 2.1           | Законы развития технических систем               | Одннадцать законов развития технических систем. Закон полноты систем. Закон сквозного прохода энергии. Закон согласования. Повышение идеальности. Вытеснение человека из системы. Неравномерность развития частей системы. Закон свертывания - развертывания. Управляемость систем. Переход в надсистему. | 20          | 2                  | 2      | 0   | 16 |
| 3      | 3.1           | Методы решения изобретательских задач            | Классификация изобретательских задач. Уровни сложности. Методы решения. Предварительный анализ. Интуиция в изобретательском творчестве. Использование аналогий.   | 18          | 0                  | 2      | 0   | 16 |
| 4      | 4.1           | Инструменты для решения изобретательских задач   | Приемы преодоления противоречий. Стандарты в решении изобретательских задач. Указатели эффектов при решении изобретательских задач.   | 14          | 0                  | 0      | 0   | 14 |

|       |  |  |  |    |   |   |   |
|-------|--|--|--|----|---|---|---|
|       |  |  | Алгоритм решения<br>изобретательских задач<br>АРИЗ - 85В |    |   |   |   |
| Итого |  |  |  | 72 | 4 | 6 | 0 |

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема   | Содержание  | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|---|------------------------|
| 1      | 1.1           | Понятие системы. Системный подход. Структура системы. Ранги систем. Взаимодействие систем.   | Системный метод мышления. Подсистемы, надсистемы. Признаки системы. Система и внешняя среда. Искусственная (техническая) система. Внутренняя организация системы. Связи в системе - прямые и обратные. Иерархия систем. Формы существования систем. | 2                      |
| 2      | 2.1           | Однинадцать законов развития технических систем. Закон полноты систем. Закон сквозного прохода энергии. Закон согласования. Повышение идеальности. Вытеснение человека из системы. Нера вномерность развития частей системы. Закон свертывания - развертывания. Управляемост | Однинадцать законов развития технических систем.  | 2                      |

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
|   |  | ь систем.<br>Переход в<br>надсистему. |  |
| 4 |  |                                       |  |

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема   | Содержание                                     | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|--|------------------------|
| 1      | 1.1           | Понятие системы.<br>Системный подход.<br>Структура системы.<br>Ранги систем.<br>Взаимодействие систем.   | Диалектические принципы системы.               | 2                      |
| 2      | 2.1           | Однинадцать законов развития технических систем. Закон полноты систем. Закон сквозного прохода энергии.<br>Закон согласования.<br>Повышение идеальности.<br>Вытеснение человека из системы. Неравномерность развития частей системы.<br>Закон свертывания - развертывания.<br>Управляемость систем.<br>Переход в | Составляющие закона полноты технических систем | 2                      |

|   |     |  |                                       |   |
|---|-----|--|---------------------------------------|---|
|   |     | надсистему.  |                                       |   |
| 3 | 3.1 | Классификация изобретательских задач.<br>Уровни сложности.<br>Методы решения. Преварительный анализ.<br>Интуиция в изобретательском творчестве.<br>Использование аналогий. | Классификация изобретательских задач. | 2 |
| 4 |     |  |                                       |   |

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------|------------|------------------------|
|        |               |      |            |                        |

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение | Виды самостоятельной деятельности | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|-----------------------------------|------------------------|
| 1      | 1.1           | Методология системного подхода.                               | Реферат                           | 4                      |
|        | 1.1           | Развитие технических систем во времени                        | Реферат                           | 4                      |
|        | 1.1           | Взаимодействие искусственных систем с окружающей средой       | Реферат                           | 4                      |
|        | 1.1           | Замкнутые и незамкнутые системы                               | Реферат                           | 4                      |
| 2      | 2.1           | Закон сквозного прохода энергии в развитии технических систем | Реферат                           | 4                      |
|        | 2.1           | Закон согласования -  | Реферат                           | 4                      |

|   |     |   |         |   |
|---|-----|---|---------|---|
|   |     | рассогласования и управляемость технических систем                          |         |   |
|   | 2.1 | Повышение идеальности и вытеснение человека из технической системы.         | Реферат | 4 |
|   | 2.1 | Неравномерность развития частей системы, закон свертывания - развертывания. | Реферат | 4 |
| 3 | 3.1 | Уровни сложности изобретательских задач                                     | Реферат | 4 |
|   | 3.1 | Методы решения и предварительный анализ в изобретательском творчестве       | Реферат | 4 |
|   | 3.1 | Интуиция в изобретательском творчестве                                      | Реферат | 4 |
|   | 3.1 | Использование аналогий в изобретательском творчестве                        | Реферат | 4 |
| 4 | 4.1 | Приемы преодоления противоречий при решении изобретательских задач          | Реферат | 4 |
|   | 4.1 | Стандарты в решении изобретательских задач                                  | Реферат | 4 |
|   | 4.1 | Указатели эффектов при решении изобретательских задач                       | Реферат | 4 |
|   | 4.1 | Алгоритм решения изобретательских задач АРИЗ - 85В                          | Реферат | 2 |

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

##### **Фонд оценочных средств**

## **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **5.1. Основная литература**

#### **5.1.1. Печатные издания**

1. Альтшуллер Г.С. Найти идею. – Петрозаводск: Скандинавия, 2003. – 238 с.
2. Гасанов А.И. ,Кокин С.М.Методы инженерного творчества. Учебное пособие. Части I – IV.- М.: МИИТ. – 1999.
3. Рождение изобретения / А.И. Гасанов, Б.М. Гохман, А.П. Ефимочкин, С.М.Кокин, А.Г. Сопельняк. – М.: ИНТЕРПРАКС. – 432 с.
4. Ревенков А.В., Резчикова Е.В. Теория и практика решения технических задач. Учебное пособие – М.: ФОРУМ, 2008. – 384 с.

#### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Инженерное творчество. [https://studbooks.net/921294/filosofiya/inzhenernoe\\_tvorchestvo](https://studbooks.net/921294/filosofiya/inzhenernoe_tvorchestvo)

### **5.2. Дополнительная литература**

#### **5.2.1. Печатные издания**

1. Шпаковский Н.А. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей: учебное пособие. - М.: ФОРУМ, 2010. – 264с.

#### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. Изобретательская деятельность <https://studfile.net/preview/9930395/page:56/>

### **5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

| Название | Ссылка |
|----------|--------|
|----------|--------|

## **6. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

|  |   |
|--|---|
| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа                | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий                    |  |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации                           |  |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре    |
| Учебные аудитории для текущей аттестации                                 |  |

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации).

Разработчик/группа разработчиков:  
Николай Евгеньевич Курбатов

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.