Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

| | Трещёв И.А. |
|-------------------|-------------|
| Декан факультета_ | |
| УТВЕРЖДАЮ | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Теория решения изобретательских задач»

| Направление подготовки | 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» |
|---------------------------|---|
| Направленность (профиль) | Прикладные информационные технологии |
| образовательной программы | |

| Обеспечивающее подразделение | |
|---------------------------------|--|
| Кафедра «Прикладная математика» | |

| Разработчик рабочей программы: | | |
|---|-----------|-----------------|
| Доцент кафедры ПМ, к.т.н., доцент | | Бердоносов В.Д. |
| (должность, степень, ученое звание) | (подпись) | (ФИО) |
| СОГЛАСОВАНО: | | |
| Заведующий кафедрой | | Григорьева А.Л. |
| (наименование кафедры) | (подпись) | (ФИО) |
| Заведующий выпускающей | | |
| кафедрой "Проектирование, | | |
| управление и разработка | | |
| информационных систем" (наименование кафедры) | | А.Н. Петрова |
| | (подпись) | (ФИО) |

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Теория решения изобретательких задач» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 929 от 19.09.2017, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» по направлению 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника".

| Задачи | - обучение системному подходу к проблемным ситуациям и конкретным |
|----------------|--|
| дисциплины | задачам; |
| | - обучение современным методикам творческой деятельности; |
| | - знакомство студентов с законами развития технических систем. |
| Основные | - Законы существования искусственных систем, закон полноты частей си- |
| разделы / темы | стемы, закон повышения идеальности, закон S-образного развития. |
| дисциплины | - Законы общего развития систем. Закон неравномерности развития частей |
| | системы, закон согласования-рассогласования. |
| | - Законы «доводки» системы. Закон повышения динамичности, перехода |
| | с макро на микро уровень, перехода в надсистему. |

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Теория решения изобретательских задач» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обу- |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| компетенции | | чения по дисциплине |
| | Универсальные | |
| УК-1. Способен | УК-1.1. Знает методики | Знать методики поиска, сбора |
| осуществлять поиск, | поиска, сбора и обработки | и обработки информации |
| критический анализ и | информации; актуальные | |
| синтез информации, | российские и зарубежные | |
| применять | источники информации в | |
| системный подход | сфере профессиональной | |
| для решения | деятельности; метод | |
| поставленных задач | системного анализа | |
| | УК-1.2. Умеет применять | Владеть навыками |
| | методики поиска, сбора и | коммуникации в |
| | обработки информации; | академической среде |
| | осуществляет критический | |
| | анализ и синтез информации, | |
| | полученной из разных | |
| | источников; применяет | |
| | системный подход для решения | |
| | поставленных задач | |
| | УК-1.3. Владеет методами | Уметь выбирать средства для |
| | поиска, сбора и обработки, | формирования и развития |
| | критического анализа и синтеза | профессиональных |
| | информации; методикой | компетенций, используя |

| системного подхода для | ресурсы образовательной |
|----------------------------|-----------------------------|
| решения поставленных задач | программы, университетского |
| | образовательного сообщества |

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Оценочные материалы.

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения лабораторных работ и контрольной работы.

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, воспитание чувства ответственности; формирование умения аргументировать, самостоятельно мыслить; развитие творчества, профессиональных умении; формирование системы осознанных знаний.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач» изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 32 ч., промежуточная аттестация в форме зачёта, самостоятельная работа обучающихся 40 ч.

| | Виды учебной работы, включая самостоятельну боту обучающихся и трудоемкость (в часах | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-----------------------------|-----|---------|-----|
| Наименование разделов, тем и | Кол | нтактная ра | бота | | | , |
| содержание материала | преподе | преподавателя с обучающи-мися | | | Пром. | CPC |
| | Лек- ции | Практи- ческие занятия | Лабора- торные работы | ИКР | аттест. | CPC |
| 1 Методы развития творческих способностей человека путём снижения психологической инерции | 4 | 4* | | | - | 10 |
| 2 Законы существования искусственных систем, закон полноты | 4 | 4 | | | - | 10 |

| | | Виды учебной работы, включа боту обучающихся и труд | | | | |
|---------------------------------|----------|---|---------|-------|---------|-----|
| | Ко | нтактная ра | бота | | | |
| Наименование разделов, тем и | препода | авателя с об | учающи- | | | |
| содержание материала | | мися | | ИКР | Пром. | CPC |
| | Лек- | Практи- | Лабора- | riixi | аттест. | CIC |
| | ции | ческие | торные | | | |
| | ции | занятия | работы | | | |
| частей системы, закон повыше- | | | | | | |
| ния идеальности, закон S-образ- | | | | | | |
| ного развития психологической | | | | | | |
| инерции | | | | | | |
| 3 Законы общего развития си- | | | | | | |
| стем. Закон неравномерности | 4 | 4 | | | _ | 10 |
| развития частей системы, закон | T | _ | | | | 10 |
| согласования-рассогласования. | | | | | | |
| 4 Законы «доводки» системы. За- | | | | | | |
| кон повышения динамичности, | 4 | 4* | | | | 10 |
| перехода с макро на микро уро- | 4 | – | | | | 10 |
| вень, перехода в надсистему | | | | | | |
| ИТОГО | 16 | 16 | _ | _ | _ | 40 |
| по дисциплине | 10 | 10 | • | _ | _ | 70 |

4.1 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач» изучается на 2 курсе в 3, 4 семестрах.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 6 ч., промежуточная аттестация в форме зачёта 4 ч., самостоятельная работа обучающихся 62 ч.

| | Виды учебной работы, включая самостоятельную ра- | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-------------------|------|---------|-----|
| | бот | боту обучающихся и трудоемкос | | | | x) |
| | Кол | нтактная ра | бота | | | |
| Наименование разделов, тем и | препода | вателя с об | бучающи- | ИКР | Пром. | СРС |
| содержание материала | | мися | | | | |
| | Лек- ции | Практи- ческие | Лабора- торные | TIKI | аттест. | CIC |
| | цт | занятия | работы | | | |
| 1 Методы развития творческих способностей человека путём снижения психологической инерции | 1 | 0,5* | | | - | 30 |
| 2 Законы существования искус- ственных систем, закон полноты частей системы, закон повыше- ния идеальности, закон S-образ- ного развития психологической инерции | 1 | 0,5 | | | - | 10 |
| 3 Законы общего развития си- стем. Закон неравномерности | 1 | 0,5 | | | - | 10 |

| | | | | ая самостоятельную ра- доемкость (в часах) | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------|----------|---|---------|-----|--|
| | Кол | Контактная работа | | | | | |
| Наименование разделов, тем и | препода | авателя с об | бучающи- | | | | |
| содержание материала | | мися | | ИКР | Пром. | CPC | |
| | Лек- | Практи- | Лабора- | HIG | аттест. | | |
| | ции | ческие | торные | | | | |
| | ции | занятия | работы | | | | |
| развития частей системы, закон | | | | | | | |
| согласования-рассогласования. | | | | | | | |
| 4 Законы «доводки» системы. За- | | | | | | | |
| кон повышения динамичности, | 1 | 0.5* | | | | 12 | |
| перехода с макро на микро уро- | 1 | 0,5 | | | | 12 | |
| вень, перехода в надсистему | | | | | | | |
| ИТОГО | 1 | 2 | | | 4 | 62 | |
| по дисциплине | 7 | <i>L</i> | | | 7 | 02 | |

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств, для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Основы ТРИЗ: Учебное пособие: в 2-х ч. Ч.1. / Б.И. Долотов, В.Д. Бердоносов, А.Р.Куделько. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2011. – 173 с.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 09.00.00 Информатика и вычислительная техника:

https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимися целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.

4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета: https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

| Наименование аудитории (лаборатории) | Используемое оборудование |
|---|---|
| Компьютерный класс (медиа) | Мультимедийный комплекс (экран, проектор, акустическая система и интерактивная трибуна) |

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1 «00 ТРИС лекции Вводная»;
- 2 «01 ТРИС лекции ЗПЧС СО»;
- 3 «02 1 день ТРИЗ Свёрт»;
- 4 «02_ТРИС лекции ЗПИ ИКР»;
- 5 «03_0 день ТРИЗ S-обр»;
- 6 «04_0 Противор исп»;
- 7 «04_1_1_0 ТРИЗ Эволюц Принтер»;
- 8 «04_2 день База Примеры на приёмы»;

- 9 «05 Таблица выбора приёмов»;
- 10 «05 ТРИС Лекция Ресурсы исп»
- 11 «06 ТРИС лекции Закон Соглас»
- 12 «07 ТРИС Лекции Законы макро-микро динамизац»
- 13 «08 ТРИС лекции Закон перехода в надсистему»
- 14 «09_1 Вепольный анализ».

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Лист регистрации изменений к РПД

| Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения | Количество страниц изменения | Подпись разработчика РПД |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |