Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Алеминий Стерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 11:05:46

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8dФЕДЕР АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

 Факультет
 информационных технологий и автоматизации производственных процессов

 Кафедра
 интеллектуальных систем и информационной безопасности



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа	
(наименование дисциплины)	

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

(код, наименование специальности)

Безопасность открытых информационных систем (специализация)

Квалификация	специалист по защите информации
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью дисциплины «Научно-исследовательская работа» является сформировать компетенции, необходимые для научно-исследовательской деятельности.

Задачи изучения дисциплины: приобрести практические навыки по проведению научных исследований по областям науки, предусмотренных образовательной программой специалитета по специальности 10.05.03 - «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Дисциплина направлена на формирование универсальной (УК-1) и общепрофессиональной (ОПК-8) компетенции выпускника.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в обязательную часть БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Дисциплина реализуется кафедрой интеллектуальных систем и информационной безопасности. Основывается на базе дисциплин профессионального цикла.

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с разработкой программного обеспечения.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в сфере разработки программного обеспечения информационных систем.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 ак. часов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные (36 ч.), практические (36 ч.), самостоятельная работа обучающегося составляет 108 часов.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 семестрах. Форма промежуточной аттестации – зачет и дифференцированный зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1	УК-1.3 Представляет результаты исследований проблемных ситуаций в соответствии с целями и задачами профессиональной деятельности
Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области защиты информации в автоматизированных системах	ОПК-8	ОПК-8.2 Применяет методы научных исследований при проведении разработок в области защиты информации в автоматизированных системах

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам		
Вид у теоной рассты	Beero ak. 1.	9	10	
Аудиторная работа, в том числе:	72	36	36	
Лекции (Л)	36	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	_	_	_	
Курсовая работа/курсовой проект	_	_	_	
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	108	72	36	
Подготовка к лекциям	8	4	4	
Подготовка к лабораторным работам	_	_	_	
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	20	10	10	
Выполнение курсовой работы / проекта	_	_	_	
Расчетно-графическая работа (РГР)	ı	-	-	
Реферат (индивидуальное задание)	12	12	_	
Домашнее задание		_	_	
Подготовка к контрольным работам		_	_	
Подготовка к коллоквиуму		_	_	
Аналитический информационный поиск	30	18	12	
Работа в библиотеке	18	18	_	
Подготовка к зачету (диф.зачету)	20	10	10	
Промежуточная аттестация – зачет (3), диф.зачет (Д3)	3, Д3	3	ДЗ	
Общая трудоемкость дисциплины				
ак.ч.	180	108	72	
3.e.	5	3	2	

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 3 темы:

- тема 1 (Введение в инженерное проектирование);
- тема 2 (Конструктивная эволюция и законы развития техники);
- тема 3 (Оформление научно-технической документации).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Техника и общество. Новые проблемы, стоящие перед инженерами. Связь техники с другими видами деятельности человека. Задачи дисциплины «НИР по специальности»	4	Выбор темы исследования	2	_	_
1	Введение в инженерное проектирование	Понятия «задача» и «проблема». Слабоструктурированные проблемы. Гносеологические подходы к творчеству. Понятия «система», «технология» в контексте решения научнотехнических задач и проблем	4	Постановка проблем и выявление задач исследования	2	-	
		Определение инженерного проектирования. Задачи анализа и синтеза в инженерном проектировании. Принципы инженерного проектирования. Научный метод и метод проектирования.	4	Информационный поиск по теме исследования	6	_	_

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в инженерное	Потребность. Определение цели. Постановка задачи. Научные исследования. Формулировка задания. Формирование идей. Выработка концепций. Анализ. Эксперимент	4	Уточнение задач исследования. Выбор методов и инструментов.	4	-	_
	проектирование	Метод фокальных элементов. Метод «мозгового штурма». Метод синектики. Морфологический анализ.	4	Проведение «мозгового штурма» по решению задач исследования	6	-	_
2	Конструктивная эволюция и законы развития техники	Описание конструктивной эволюции и анализа технических объектов. Принятие решений. Законы техники в инженерном творчестве. Закон прогрессивной эволюции техники. Закон стадийного развития техники	6	Подведение итогов «мозгового штурма» по решению задач исследования	4		

Окончание таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8
		Активное изучение. Научный стимул. Последовательность фаз изучения. Препятствия творчеству личного порядка и организации порядка.	4	Структура дипломного проекта. Предварительная и окончательная		-	_
2	Конструктивная эволюция и законы развития техники	Процедура составления таблицы выбора приемов устранения противоречий.	4	постановка задачи дипломного проектирования. Подготовка к выступлению, последовательнос ть изложения материала в докладе.	8	_	_
3	Оформление научно- технической документации	Представление результатов научной работы или проекта. Оформление научнотехнической документации: отчеты, патенты, обзоры.	4		6		
Bcer	Всего аудиторных часов		36	36		_	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-1, ОПК-8	Зачет, Дифференцированный зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета и дифзачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- выполнение заданий на практических занятиях всего 80 баллов;
- выполнение рефератов всего 20 баллов.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Научно-исследовательская работа» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

Домашние задания не предусмотрены.

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

- 1. Искусственный интеллект: определение, области практического применения
 - 2. Системы искусственного интеллекта в автомобильном транспорте.
- 3. Искусственный интеллект в системах управления антропоморфных роботов.
 - 4. Искусственный интеллект в распознавании образов
 - 5. Исторические аспекты развития искусственного интеллекта.
 - 6. Искусственный интеллект в робототехнике
 - 7. Нечеткая логика в системах управления транспортными роботами.
- 8. Нечеткая логика в системах управления антропоморфными роботами.
 - 9. Экспертные систем в задачах логистики.
 - 10. Экспертные системы в промышленности.
 - 11. Экспертные системы в задачах диагностики приборов и устройств
 - 12. Инструментальные средства для создания экспертных систем.
 - 13. Системы управления с нечеткой логикой.
 - 14. Примеры использования систем с нечеткой логикой на транспорте.
 - 15. Базы знаний в экспертных системах.
 - 16. Искусственная речь и ее практическое применение.
 - 17. Примеры использования искусственной речи в робототехнике.
 - 18. Системы технического зрения.
 - 19. Области практического использования нейронных сетей.
 - 20. Области практического использования искусственного интеллекта.
 - 21. Нейронные сети в системах автоматического управления.
 - 22. Изучение способов представления и исследования сетей Петри
- 23. Использование генетических алгоритмов в системах искусственного интеллекта.
- 24. Мультимодальное обучение: изучение методов интеграции и обучения на основе нескольких модальностей, таких как текст, изображения и аудио.
- 25. Архитектуры глубокого обучения: достижения в области архитектуры нейронных сетей, таких как сверточные нейронные сети (CNN)

и рекуррентные нейронные сети (RNN).

26. Нечеткие сети.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1. Введение в инженерное проектирование.

- 1. Отличительными признаками научного исследования являются:
- а) целенаправленность
- б) поиск нового
- в) систематичность
- г) строгая доказательность
- д) все перечисленные признаки
- 2. Основная функция метода:
- а) внутренняя организация и регулирование процесса познания
- б) поиск общего у ряда единичных явлений
- в) достижение результата
- 2. ... это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.
 - а) метод
 - б) принцип
 - в) эксперимент
 - г) разработка
- 3. это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении.
 - а) наука
 - б) апробация
 - в) концепция
 - г) теория
- 4. это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике.
 - а) методология
 - б) идеология
 - в) аналогия
 - г) морфология
- 5. Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов НЕ относятся:
 - а) философские
 - б) общенаучные
 - в) частнонаучные
 - г) дисциплинарные
 - д) определяющие
 - 6. В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня.

Из перечисленных ниже к ним НЕ относится:

- а) наблюдение
- б) эксперимент
- в) сравнение
- г) формализация

Тема 2. Конструктивная эволюция и законы развития техники.

- 1. Замысел исследования это...
- а) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
 - б) литературное оформление результатов исследования
 - в) накопление фактического материала
 - 2. Научно-техническая политика в развитии науки может быть:
 - а) фронтальная
 - б) селективная
 - в) ассимиляционная
 - г) фронтальная, селективная и ассимиляционная
- 3. Основное внимание Министерство образования РФ уделяет финансированию научно-исследовательских работ:
 - а) фундаментальных
 - б) прикладных
 - в) разработок
 - 4. Экономический эффект определяется по:
 - а) фундаментальным и поисковым НИР
 - б) прикладным НИР и научным разработкам
- 5. Обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций происходит на этапе научного исследования.
 - а) первом
 - б) подготовительном
 - в) заключительном
 - г) исследовательском (втором)
- 6. Внедрение результатов исследования в практику происходит на этапе научного исследования.
 - а) первом
 - б) подготовительном
 - в) исследовательском (втором)
 - г) заключительном (третьем)

Тема 3. Оформление научно-технической документации.

- 1. Какой элемент документа обычно является первым и содержит информацию о его авторе, заголовке, дате и других метаданных?
 - а) титульный лист
 - б) содержание
 - в) заголовок
 - г) колонтитул

- 2. Какие преимущества предоставляют облачные сервисы для совместной работы над документами?
- а) возможность одновременного редактирования документа несколькими пользователями
 - б) централизованное хранение и доступ к документам из любого места
 - в) автоматическое сохранение изменений в реальном времени
 - г) все вышеперечисленное
- 3. Каким организациям следует представить заявку на получение патента?
 - а) Министерство образования
 - б) Патентное агентство или офис по интеллектуальной собственности
 - в) Министерство здравоохранения
 - г) Министерство культуры
 - 4. Для чего на производстве существует техническая документация?
 - а) для учёта
 - б) необходимо иметь представление, как будет выглядеть изделие, как и чем его производить
 - в) для того, чтобы иметь в архиве отчёт о проделанной работе
 - 5. Технологическая документация это ...
 - а) вырезки из газет
 - б) докладные и объяснительные
 - в) набор графических и текстовых документов
 - 6. Когда используют технологическую документацию?
 - а) при изготовлении
 - б) при использовании
 - в) при отгрузке
 - г) при проектировании
 - д) при смещении
 - 7. На какие виды делится техническая документация? Выберите несколько вариантов ответа
 - а) ведомости
 - б) технологическая документация
 - в) пояснительные записки
 - г) конструкторская документация
 - 8. Расшифруйте аббревиатуру. ЕСТД это:
 - а) система оценки продукции
 - б) единая система технологической документации
 - в) единая система технической документации

- 9. Укажите все виды конструкторской документации
- а) пояснительная записка
- б) чертёж
- в) квартальный отчёт
- г) эскиз
- д) схема
- е) технический рисунок

6.5 Вопросы для подготовки к зачету и дифзачету

- 1. В чем сущность взаимодействия техники и общества?
- 2. Какие основные проблемы в инженерном творчестве?
- 3. В чем связь техники с другими видами деятельности человека?
- 4. Что означают понятия «задача» и «проблема»?
- 5. Какова характеристика слабоструктурированных проблем?
- 6. Что такое гносеологические подходы к творчеству?
- 7. Что означают понятия «система», «технология»?
- 8. В чем сущность инженерного проектирования?
- 9. В чем состоят задачи анализа и синтеза в инженерном проектировании?
 - 10. В чем состоят принципы инженерного проектирования?
- 11. В чем отличие научного метода и метода инженерного проектирования?
 - 12. В чем состоят понятия «потребность», «цель»?
- 13. В чем состоят понятия предварительная и окончательная постановка задачи?
 - 14. Как осуществляется формулировка задания на проектирование?
 - 15. Как осуществляется формирование идей?
 - 16. Что подразумевает выработка концепций?
 - 17. Что такое инженерный и научный анализ?
 - 18. Какова роль эксперимента в научном исследовании?
 - 19. В чем сущность метода фокальных элементов?
 - 20. В чем сущность метода «мозгового штурма»?
 - 21. В чем сущность метода синектики?
 - 22. В чем сущность морфологического анализа?
- 23. Каково описание конструктивной эволюции технических объектов?
 - 24. Как формулируется закон прогрессивной эволюции техники?
 - 25. Как формулируется закон стадийного развития техники?

- 26. Что означает понятие «активное изучение»?
- 27. Что такое последовательность фаз изучения?
- 28. Что такое препятствия творчеству личного порядка и организации порядка?
- 29. Как производится формирование таблицы выбора приемов устранения технических противоречий?
 - 30. Как вы понимаете понятие «научное исследование»?
- 31. Какие основные подходы к классификации научных исследований Вы знаете?
 - 32. Как вы понимаете «системный подход» в научных исследованиях?
- 33. Что вы знаете о библиографическом и науковедческом подходах в научных исследованиях?
 - 34. Как вы понимаете « целостный подход» в научном исследовании?
 - 35. Как Вы понимаете деятельностный подход?
 - 36. Что Вы знаете о тезисах?
- 37. Что содержит конспект? Как называется точная выдержка из какого-нибудь текста?
 - 38. Что такое актуальность исследования?
 - 39. Какие Вы знаете факторы, обусловливающие актуальность?
 - 40. Какова схема научного исследования?
 - 41. Как называется критический отзыв на научную работу?
 - 42. Что содержит реферат?
 - 43. Что такое научное исследование?
- 44. Принципы построения, формы и способы научно-исследовательской деятельности?
 - 45. Что такое цитата?
- 46. Что такое обоснованное представление об общих результатах исследования?
 - 47. Какова схема научного исследования?
 - 48. Что такое «цель исследования»?

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Клименко И.С. Методология системного исследования : учебное пособие / Клименко И.С.. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 273 с. — ISBN 978-5-4487-0622-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89238.html (дата обращения: 26.08.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

1. Пупков К.А. Концептуальные понятия при изучении и постановке научных исследований по моделированию процессов управления в системах : учебное пособие / Пупков К.А., Крыжановская Т.Г.. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. — 88 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/31031.html (дата обращения: 28.07.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Учебно-методические материалы и пособия

1. Бизянов, Е.Е. Научно-исследовательская работа: практикум (для студентов 5 курса специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем») / Е.Е. Бизянов; Каф. специализированных компьютерных систем. — Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2023. — 63 с. URL: https://library.dstu.education/download.php?rec=132250.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт.— Алчевск. URL: library.dstu.education.— Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система.— Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.— Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.— Текст : электронный.
 - 6. Сайт кафедры ИСИБ http://scs.dstu.education

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 9.

Таблица 9 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья учебная –20 шт., стол– 1 шт., доска аудиторная– 1 шт.), учебное ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт., широкоформатный экран. Аудитории для проведения лекций:	ауд. <u>207</u> корп. <u>4</u>
Компьютерный класс (22 посадочных места), оборудованный учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС: ПК– 12 шт.; Доска – 1 шт.	ауд. <u>211</u> корп. <u>4</u>
Аудитория для научно-исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования (8 посадочных мест), доска для написания мелом персональный компьютер — 4 шт. принтер — 1 шт.	ауд. <u>209</u> корп. <u>4</u>

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал:		
и.о заведующего кафедрой		
интеллектуальных систем и		
информационной безопасности	Buff	Е.Е.Бизянов
(должность)	(подпис	Ф.И.О.)
(должность)	(подпись	Ф.И.О.)
(Additional)	Подпись	¥.11.0.1
(должность)	(подпись	Ф.И.О.)
	20	
И.о. заведующего кафедрой		
интеллектуальных систем и		
информационной безопасности	(Suf	Е.Е. Бизянов
	(подумсь	Ф.И.О.)
Протокол № 1 заседания кафедры СКС от 2	27.08.2024 г	
1		
	181	
И.о. декана факультета		В.В. Дьячкова
	(помпись	Ф.И.О.)
C		
Согласовано:		
Председатель методической		
комиссии по направлению 10.05.03		
«Информационная безопасность автоматизированных систем»	Bust.	Е.Е. Бизянов
abtomathshipobamish enerem//	(полнись	Ф.И.О.)
Напальник упебно метолического наитес	Mul	OA Kapananya
пачальник учесно-методического центра	подпись	Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	Долу Полпись	О.А. Коваленко
	/ modumes	* *******/

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения					
изменений					
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:				
Основ	зание:				
Подпись лица, ответственного за внесение изменений					