МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в управлении

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность: Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в управлении» управления» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом ФГОС № 871 от 31.07.2020 г.

Разработал: Староверов Борис Александрович, профессор кафедры АМТ, д.т.н., профессор Рецезент: Олоничев Василий Вадимович, доцент кафедры АМТ, к.т.н., доцент. подпись

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

Заведующий кафедрой профессор, доктор технических наук Староверов Борис Александрович Протокол заседания кафедры № 9 $_$ от 12.05.2021 г.

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры АМТ Протокол заседания кафедры №_9__ от 09.06.2022_ г. Заведующий кафедрой Автоматики и микропроцессорной техники

Староверов Борис Александрович, д.т.н., профессор

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры АМТ Протокол заседания кафедры №_6__ от 21.04.2023_ г. Заведующий кафедрой Автоматики и микропроцессорной техники Староверов Борис Александрович, д.т.н., профессор

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

- овладение методами информационных технологий систем поддержки принятия решений в управлении организационно-техническими и социальными системами.

Задачи дисциплины:

- освоение принципов функционирования информационно - аналитических систем; - получение, обработка информации технического и социального характера и использование ее в системах поддержки принятия управленческих решений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

освоить компетенции:

ПК-1:Способен организовать и выполнять проектирование и техническую поддержку инфокоммуникационных систем и их составляющих.

Индикаторы освоенности компетенций:

ИПК-1.1 знает принципы построения информационно-аналитических систем и их виды; методы обработки и применения информации в системах поддержки принятия управленческих решений при создании автоматизации управления процессами.

ИПК-1.2 умеет использовать информационно-аналитические системы для поддержки принятия управленческих решений; обрабатывать результаты информационного мониторинга организационно-технических систем автоматизации управления процессами ИПК-1.3 владеет навыками работы с информационно-аналитическими системами при использовании их в управлении; методиками обработки результатов процессов автоматизации управления с применением информационно- аналитических систем.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемая участниками образовательных отношений учебного плана (Б1.В.02) .

Изучается на четвертом курсе обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах: высшая математика, теория автоматического управления, информационно-коммуникационные технологи, основы алгоритмизации, программирование.

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: автоматизация управления, автоматизированные системы управления техническими объектами (междисциплинарный проект), интегрированные системы управления, технологические процессы автоматизированных производств, научно-исследовательская работа, выпускная квалификационная работа.

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3
Общая трудоемкость в часах	108
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	32
Лекции	16
Практические занятия	_
Лабораторные занятия	16
Самостоятельная работа в часах	75,75
в том числе курсовой проект (работа)	
Контроль	36
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

1121 O'DEM ROMINIKTHOM PROOFER HE I OOJ INIOMETOEN						
Виды учебных занятий	Очная форма					
	Час					
Лекции	16					
Практические занятия	-					
Лабораторные занятия	16					
Консультации						
Зачет/экзамен						
Экзамен/экзамены	0,25					
Курсовые работы	_					
Курсовые проекты						
Всего	32,25					

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий 5.1 Тематический план учебной дисциплины

Очная форма обучения

No	Название раздела, темы			тия час	Самостояте	
		Час	Лекц.	Практ.	Лаб.	льная работа
						Yac
1	0 1	27	4		4	-
1	Основные функции	27	4	-	4	19
	информационно-аналитических					
	систем, их применение в					
	управлении социально-					
	техническими					
2	Принципы формирования	27	4	-	4	19
	информационно-аналитических					
	систем					
3	Функциональные возможности	27	4	-	4	19
	информационно-аналитических					
	систем					

4	Методика применение	26,75	4	-	4	18,75
	информационно-аналитических					
	систем для поддержки принятия					
	управленческих решений					
5						
	Всего	107,75	16		16	75,75
	Контроль	0,25				
	ИТОГО	108		-		

5.2. Содержание

Раздел 1. Основные функции информационно-аналитических систем их применение в управлении социально-техническими системами

Определение информации, методы измерения количества и качества информации. Данные, информация, знания. Их определение. Информационная пирамида. Особенности управления социально — техническими и социально — экономическими объектами. Взаимосвязь процессов обработки информации и процессов управления в ИАС и ГИС.

Функции, выполняемые информационными управляющими системами АИС и ГИС Раздел 2. Принципы формирования информационно-аналитических систем

Структура информационно-аналитической системы. Хранилище данных. Сходство и различие с базами данных. Структура построения корпоративных (интегрированных) систем баз и хранилищ данных. Сходства и различия между хранилищем данных и витриной данных. Структура ИАС, построенная на основе хранилища данных. Структура ГИС на основе электронных карт. Многослойная электронная карта. Технология её построения и использования. Позиционные (растровые) и векторные форматы представления электронных карт

Связь пространственной и атрибутивной информации в геоинформационных системах.

Раздел 3. Функциональные возможности информационно-аналитических систем Аналитические функции: информационные запросы; топологический анализ; полигональный анализ; сетевой анализ; операции с трехмерными поверхностями. Пространственное моделирование: генерация буферных зон; моделирование зон, или районирование; динамическое пространственное моделирование; сетевое моделирование. интегрированное применение функций пространственного анализа и моделирования.

.Раздел 4. Методика применения информационно-аналитических систем для поддержки принятия управленческих решений

OLAB-технология представления и анализ информации. Основные понятия и определения Оценка свойств территории с помощью функций пространственного влияния. определение функции пространственного влияния объектов; построение моделей пространственного влияния объектов.

Техническое и программное обеспечение информационно- аналитического и пространственного анализа и моделирования. Структура системы управления на основе информационно-аналитических систем.

Практическое применение информационно-аналитических систем для поддержки принятия управленческих решений.

6. Методические материалы для обучающихся

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Основные функции информационно-аналитических систем, их применение в управлении социально-техническими системами	Изучение лекционного материала. Оформление отчета по лабораторной работе »	19	Изучение лекционного материала: — прочитайте текст	Письменно- устная защита проведенных расчетов и результатов лабораторных работ
2	Принципы формирования информационно-аналитических систем	Изучение лекционного материала. Оформление отчетов по лабораторной работе	19	Изучить лекционный	Письменно- устная защита проведенных расчетов и результатов лабораторных работ
3	Функциональны е возможности информационно-аналитических систем	Изучение лекционного материала. Оформление отчетов по лабораторной работе	19	Изучить лекционный материала Оформить лабораторную работу Подготовить ответы на вопросы	Контрольная работа, Письменно- устные ответы на вопросы
4	Методика применение информационно- аналитических систем для поддержки принятия управленческих решений	Изучение лекционного материала. Оформление отчетов по лабораторной работе Выполнение контрольного задания	18,75	Оформить пабораторную	Письменно- устная защита проведенных расчетов и результатов лабораторных и контрольных работ
	ИТОГО		75,75		

- **6.2. Тематика реферативных работ** 1. Совместное использование ИАС и ГИС на федеральном уровне.
- 2. ИАС в энергетике.
- 3. Использование ИАС для оценки недвижимости.
- 4. Использование ИАС и ГИС в жилищно-коммунальном хозяйстве.
- 5. ИАС и градостроительство.

- 6. Использование ИАС в планировании развитием региона.
- 7. ИАС и транспортное обслуживание.
- 8. ГИС в экологии.
- 9. Использование ИАС в чрезвычайных ситуациях.
- 10. Использование ИАС в силовых структурах.
- 11. Способы формирования баз данных для ИАС и ГИС.
- 12. Получение данных, используя системы спутниковой навигации.
- 13. Пространственный анализ. Реализация в современных ГИС и ИАС.
- 14. ИАС как система поддержки принятия решений.

6.3. Тематика контрольных заданий

Модели данных социально-организационного развития

Ввод и редактирование данных

Построение ИАС на основе ГИС

Средства функционирования ИАС

Области совместного использования ИАС и ГИС в управлении:

Функции пространственного влияния и ИАС и ГИС

6.4. Тематика и задания для лабораторных занятий

Лабораторная работа 1. Введение в информационно-аналитические и геоинформационные системы.

Получение навыков с работой ИАС и геоинформационной системой.

Лабораторные работы 2. Технология создания электронной карты.

Лабораторная работа 3. Решения задач по принятию управленческих решений на основе применения ИАС и ГИС.

Лабораторная работа 4. Применение функций пространственного влияния для принятия управленческих решений.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

- 1. Гринберг, А.С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Гринберг, А.С. Бондаренко, Н.Н. Горбачёв. Москва: Юнити-Дана, 2015. 479 с. ISBN 5-238-007256. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=11913
- 2.Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс] :учебник / под ред. Г.А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ЮнитиДана, 2015. 591 с. : ил., табл., схемы (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01766-2. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159

3. Жуковский, О. И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Жуковский . - Томск : Эль Контент, 2014. - 130 с. : схем., ил. -

Библиогр.: c. 125-126. - ISBN 978-5-4332-0194-1. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480499

- 4. Гнатюк, А. Б. Геоинформационные системы в управлении территориально распределенными объектами : учеб. пособие / Гнатюк А. Б., Староверов Б. А. -
- Кострома: КГТУ, 2007. 117 с. ISBN 978-5-8285-0338-4

б) дополнительная

- 5.Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами: учебное пособие: В 4 ч. / В.А. Немтинов, С.В. Карпушкин, В.Г. Мокрозуб, и др. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. Ч. 2. 160 с.: ил., табл., схем. ISBN 978-5-8265-0976-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277974
- 6. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / Гвоздева В. А. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с.. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0572-2

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504788

- 7. Попов, С. Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ю. Попов. Санкт-Петербург : ИЦ "Интермедия", 2013. 400 с. : ил.,табл., схем. ISBN 978-5-4383-0034-2. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225937
- 8. Защита данных геоинформационных систем: [учеб. пособие для студ. вузов] / Л. К. Бабенко [и др.]; [под ред. И. Г. Журкина]. М.: Гелиос АРВ, 2010. 336 с. Библиогр.: с. 323-332. ISBN 978-5-85438-198-7
- 9. Бычков, И. В. Инфраструктура информационных ресурсов и технологии создания информационно-аналитических систем территориального управления [Электронный ресурс] / И.В. Бычков. Новосибирск: Издательство Сибирского отделения Российской Академии Наук, 2016. 240 с. ISBN 978-5-7692-1478-3. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467655

в) методические указания

- 10. Автоматизированные системы обработки ГИС [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / сост. А.Г. Керимов, Е.С. Клюпа. Ставрополь : СКФУ, 2016. 151 с. : ил. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458673.
- 11. Географические информационные системы [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Н.Г. Надеждина. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2014. 45 с.: табл., схемы. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427431

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный портал «Российское образование»;
- 2. Официальный сайт министерства образования и науки Российской Федерации Электронные библиотечные системы:
- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online»
- 3. ЭБС «Znanium»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционная аудитория должна быть оснащена презентационным оборудованием (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, программа для создания и проведения презентаций).

Компьютерный класс:

Процессор

Pentium 4, 1 ГГц и выше.

Операционная система

Windows XP или более поздняя версия.

Память 1 ГБ ОЗУ

Дисковое пространство 40 ГБ

Монитор Super VGA (800×600) или более высокое разрешение с 256 цветами.

Программное обеспечение:

- MS Office
- SMath Studio (MathCad 15 при наличии лицензии)
- Scilab 2.7 (MATLAB при наличии лицензии)