

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института энергетики и автоматизированных систем С.И. Лукьянов «26» сентября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Введение в прикладную информатику

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика
Профиль Информационные технологии в управлении ИТ, проектами

Уровень высшего образования - бакадавриат

Программа подготовки – академический. бакадавриат

Форма обучения Очная

4

Институт Кафедра Курс Семесто Энергетики и автоматизированных систем Бизнес-информатики и информационных технологий 1

Магнитогорск

2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом МОиН РФ от 12.03.2015г. № 207.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных технологий «25» сентября 2018 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой уса / Г.Н.Чусавитина/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Энергетики и автоматизированных систем «26» сентября 2018 г., протокол № 1.

I

Рабочая программа составлена:

доцентами кафедры, к.п.н., доцентами (должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись) / И.Д. Белоусова / (И.О. Фамилия)

/и.е./ / Ю.С. Лактионова / (И.О. Фамилия)

Рецензент: начальник бюро сопровождения и развития ИТ-проектов отдела обучающих систем SIKE. Корпоративные системы

(дологность, ученая степень, ученое завкие)

ум. скар / Н.В. Скардыгина/ (подпись) (И.О. Фамилия)

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8,9	О формировании и актуализации образовательных программ. Актуализация информационнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Актуализация материальнотехнического обеспечения дисциплиныны	02.09.19, протокол № 1	Ujak
2	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисци- плины	31.08.20, протокол №1	Typak
		_ 4g1		
1			1990	
	V			
			2	

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Введение в прикладную информатику» являются: ознакомление студентов с основами специальности «Прикладная информатика» и с основами обучения в вузе.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов представления о будущей специальности, о требованиях к компетенции соответствующих специалистов;
 - ознакомить студентов с организацией учебного процесса в вузе.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Введение в прикладную информатику» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: информатика, математика, программирование на базе общего образования.

«Введение в прикладную информатику» представляет собой методологическую базу для усвоения студентами содержания всего спектра прикладных дисциплин.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Введение в прикладную информатику» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ОК 7 - способн	юстью к самоорганизации и самообразованию
Знать	- обобщенные факты и представления, систематизированные знания о том что такое информатизация общества, объекты профессиональной деятельности ИТ –специалиста, требования к профессиональной деятельности специалистов в области прикладной информатики (основные компетенции)
Уметь:	- оценивать критически достоинства и недостатки, а также сильные и слабые стороны своей профессиональной деятельности
Владеть:	- владеет навыками планирования процесса развития профессионального
	мастерства и повышения уровня квалификации
ОПК 3 - спосо	обностью использовать основные законы естественнонаучных дисци-
_	иенные информационно-коммуникационные технологии в профессио-
нальной деяте	ельности
Знать	- обобщенные факты и представления, систематизированные знания о законах естественнонаучных дисциплин; основные инструменты информационно-коммуникационных технологий, роль изучаемых дисциплин в
Vacant	подготовке специалиста
Уметь	- умеет использовать стандартные пакеты программ для решения задач,
	использовать основные технологии передачи информации в среде ло-
D======	кальных сетей, сети Internet, правильно оформлять текстовые документы.
Владеть	- владеет навыками работы с персональным компьютером на достаточно
	высоком пользовательском уровне

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ПК-1 - способ	бностью проводить обследование организаций, выявлять информаци-
онные потребл	ности пользователей, формировать требования к информационной си-
стеме	
Знать	 требования к информатизации и автоматизации прикладных процес-
	COB,
Уметь	- описывать требования к информационной системе
Владеть	- Навыками выявления первоначальных требований заказчика к типовой
	ИС
	- Навыками составления протокола переговоров с заказчиком

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 единиц 72 часов:

- контактная работа 37 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. час
- самостоятельная работа 35 акад. часов;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контакти работа (в акад. часа:			гельная та		Формы текущего и	турный мпетен-
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа	Вид самостоя- тельной работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
1. Раздел Введение в специальность	1		• /					, , = •
1. Информатизация общества (актуальность, основные этапы и перспективы). Понятие информатики как науки. Место информатики в системе наук.		2	2		4	Подготовка к занятию Изучение материалов образовательного портала МГТУ	o canada capo c	ОК-7
2. Объекты профессиональной деятельности ИТ- специалиста направления «Прикладная информатика». Виды и задачи профессиональной деятельности. Требования предъявляемые к специалистам прикладной информатики (профессиональные компетенции) Требования к информатизации и автоматизации прикладных процессов.		6	6/2И		12	Подготовка к занятию Изучение материалов образовательного портала МГТУ	Устный опрос	ОК-7 ПК-1
Итого по разделу:		8	8/2И		16			

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			тельная	Рид описатоя	Формы текущего и	ктурный мпетен- 1
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа	Вид самостоя- тельной работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
2. Раздел Организация учебного процесса			2,					, , , ,
1. Виды учебных занятий и формы контроля Требования к оформлению контрольных и самостоятельных работ.		2	2		4	Подготовка к занятию Изучение материалов образовательного портала МГТУ	•	ОК-7 ОПК-3
3. Дисциплины специальности и их роль в подготовке бакалавра по направлению «Прикладная информатика»		2	2/2И		4	Подготовка к занятию Изучение материалов образовательного портала МГТУ	Устный опрос	ОК-7
Итого по разделу		4	4/2И		8			
3. Раздел — Информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности								
Текстовые редакторы. MS Word Электронные таблицы. MS Excel Электронные презентации. MS Power Point: Базы данных. MS Access Программы для работы в сети Интернет. Электронная почта. Информационная безопасность и ее составляющие.		6	6/2И		11	Подготовка к занятию Изучение материалов образовательного портала МГТУ	Устный опрос	ОПК- 3

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		ятельная оота		Формы текущего и	структурный нт компетен- ции	
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятел работа	Вид самостоятельной работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и струк элемент кол ции
Итого по разделу		6	6/2И		11		Устный опрос	
Итого по дисциплине		18	18/6И		35		Промежуточный контроль - зачет	

5 Образовательные и информационные технологии

Применяемые при преподавании дисциплины организационные технологии, формы, педагогические методы, средства, а также социально-психологические, материально-технические ресурсы образовательного процесса, призваны создать комфортную и адекватную целям воспитания и обучения образовательную среду, содействующую формированию всеми или подавляющим большинством студентов необходимых компетенций и достижению запланированных результатов образования.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины применяются традиционная, проблемная и проектная технологии и реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий и мультимедийной техники;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- текущие индивидуальные консультации и консультации перед экзаменом;
- закрепление теоретического материала на лабораторных занятиях;
- групповые дискуссии.

В рамках курса с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

- структурно-логические или заданные технологии (лекции, доклады);
- диалоговые технологии (диалоги и беседы);
- тренинговые технологии (тесты);
- компьютерные технологии (тренинговые и контролирующие задания).

Выбор формы проведения интерактивных занятий осуществляется преподавателем и может включать:

- лекции с заранее запланированными ошибками
- деловые игры
- разбор конкретных ситуаций (задачи, кейсы)
- «круглые столы»
- компьютерные симуляции,
- групповые дискуссии, заслушивание и обсуждение подготовленных студентами докладов.

В ходе проведения занятий предусматривается использование различных методов обучения как системы последовательных, взаимосвязанных действий, обеспечивающих усвоение содержания образования, развитие способностей обучающихся, овладение ими средствами самообразования и самообучения. Перечисленные методы обеспечивают цель обучения, способ усвоения и характер взаимодействия преподавателя и обучающегося и направлены на приобретение знаний, формирование умений, навыков, их закрепление и контроль.

Монологический (изложение теоретического материала в форме монолога)

Показательный (изложение материала с приемами показа)

Диалогический (изложение материала в форме беседы с вопросами и ответами)

Эвристический (частично поисковый) (под руководством преподавателя обучающиеся рассуждают, решают возникающие вопросы, анализируют, обобщают, делают выводы и решают поставленную задачу)

Проблемное изложение (преподаватель ставит проблему и раскрывает доказательно пути ее решения)

Исследовательский (обучающиеся самостоятельно добывают знания в процессе раз-

решения проблемы, сравнивая различные варианты ее решения)

Программированный (организация аудиторной и самостоятельной работы обучающихся осуществляется в индивидуальном темпе и под контролем специальных технических средств)

Лабораторный практикум состоит из цикла работ, каждая из которых позволяет оценить освоение определенного теоретического раздела и усвоение соответствующих практических навыков.

В ходе проведения занятий предусматривается:

- использование электронного демонстрационного материала по темам, требующим иллюстрации перспективных направлений ИТ-отрасли;
 - организация дискуссий по теме «Проблемы обучения ИТ-специалистов».
- В ходе проведения всех практических занятий предусматривается использование средств вычислительной техники.

Рубежный контроль проводится с помощью программного обеспечения «Super Test».

При организации образовательного процесса используются традиционные технологии, технологии проблемного обучения

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного и проектного обучения:

Лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Вопросы к зачету:

- 1. Информатизация общества (актуальность, основные этапы и перспективы).
- 2. Понятие информатики как науки. Место информатики в системе наук.
- 3. Объекты профессиональной деятельности ИТ-специалиста.
- 4. Виды и задачи профессиональной деятельности.
- 5. требования предъявляемые к специалистам прикладной информатики.
- 6. Какие требования предъявлялись к ИТ-специалистам раньше и чем они отличаются от современных взглядов?
- 7. В чем состоят проблемы обучения ИТ-специалистов?
- 8. Какие ИТ-компетенции востребованы современным бизнесом.
- 9. Какие требования предъявляются работникам, реализующим ИТ-проекты?
- 10. Как отличаются запросы на ИТ-специалистов в различных отраслях экономики?
- 11. Как выстраивается карьера ИТ-специалиста и в чем ее особенности?

- 12. Способы повышения квалификации и конкурентноспособности ИТ-специалиста.
- 13. Привести примеры развития профессиональных навыков, успешной карьеры, выдающихся достижений в области ИТ.
- 14. Основные положения ФГОС направления 09.03.03 Прикладная информатика.
- 15. Общая структура образовательной программы.
- 16. Професиональные стандарты в сфере ИТ. Связь профессиональных и образовательных стандартов.
- 17. Кому и зачем нужны профессиональные стандарты?
- 18. Текстовые редакторы. MS Word: краткая характеристика, возможности.
- 19. Электронные таблицы. MS Excel: краткая характеристика, возможности.
- 20. Электронные презентации. MS Power Point: краткая характеристика и возможности.
- 21. Базы данных. MS Access: краткая характеристика и возможности.
- 22. Программы для работы в сети Интернет. Электронная почта.
- 23. Информационная безопасность и ее составляющие.
- 24. Почему я выбрал себе эту специальность. Основные программы и предполагаемые виды деятельности.
- 25. Что является главным в данной специальности. Перспективы и направления ее развития. Возможные методы совершенствования уровня подготовки.
- 26. Понятие «информационные технологии». Классификация компьютерных информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии.
- 27. Понятие системы. Информационные системы. Основные компоненты информационной системы.
- 28. Требования к информатизации и автоматизации прикладных процессов.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
ОК 7 - способностью	к самоорганизации и самообразованию				
Знать	- обобщенные факты и представления, систематизированные знания о том что такое информатизация общества, объекты профессиональной деятельности ИТ –специалиста, требования к профессиональной деятельности специалистов в области прикладной информатики (основные компетенции)	1. Информатизация общества (актуальность, основные этапы и перспективы).			
Уметь Владеть	 оценивать критически достоинства и недостатки, а также сильные и слабые стороны своей профессиональной деятельности владеет навыками планирования процесса развития профес- 	 Сформулировать какие требования предъявлялись к ИТ- специалистам раньше и чем они отличаются от современных взглядов? Составить резюме для трудоустройства 			
	владеет навыками планирования процесса развития профессионального мастерства и повышения уровня квалификации миспользовать основные законы естественнонаучных дисци	 Перечислить способы повышения квалификации и конкурентоспособности ИТ- специалиста. Привести примеры развития профессиональных навыков, успешной карьеры, выдающихся достижений в области ИТ 			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства						
коммуникационные т	коммуникационные технологии в профессиональной деятельности							
Знать	- обобщенные факты и представления, систематизированные знания о законах естественнонаучных дисциплин; основные инструменты информационно-коммуникационных технологий, роль изучаемых дисциплин в подготовке специалиста	1. Текстовые редакторы. MS Word: краткая характери-						
Уметь	- умеет использовать стандартные пакеты программ для решения задач, использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети Internet, правильно оформлять текстовые документы.	Пример задания: Подготовить доклад (оформив согласно требованиям СМК)) на тему «Почему я выбрал эту специальность» (или любую другую)						
Владеть	- владеет навыками работы с персональным компьютером на достаточно высоком пользовательском уровне	Пример задания: Подготовить презентацию «Основные программы и предполагаемые виды деятельности ИТспециалиста по направлению «Прикладная информатика»						
ПК 1 - способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе								
Знать	 требования к информатизации и автоматизации приклад- ных процессов, 	Вопросы к зачету: 1. Требования к информатизации и автоматизации прикладных процессов						
Уметь	- описывать требования к информационной системе	Пример задания: Описать требования к информационной системе (тема на выбор)						

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	- Навыками выявления первоначальных требований заказчика к типовой ИС - Навыками составления протокола переговоров с заказчиком	Пример задания: Составить протокол переговоров с заказ-

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Аттестация осуществляется в форме зачета.

Критерии оценки зачета

- «зачтено» полно раскрыто содержание материала; чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание материала; ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее, практические навыки твёрдые;
- «не зачтено» основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя, практические навыки слабые;

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

- 1. Федотова, Е.Л. Прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Е.Л. Федотова, Е. М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра—М, 2013. 336 с.. Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=392462
- 2. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : практикум / Γ . Н. Чусавитина, В. Н. Макашова, А. Н. Старков, Л. Ф. Ганиева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1417.pdf&show=dcatalogues/1/1123 932/1417.pdf&view=true. Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

- 1. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450774
- 2. *Гаврилов*, *М. В.* Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449779

в) Методические указания:

Шельмина, Е. А. Прикладная информатика: Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ [Электронный ресурс] / Е. А. Шельмина. — Томск: ТУСУР, 2018. — 35 с. — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7356

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок дей- ствия лицензии
MS Windows 7 Pro- fessional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

MS Offic Prof 2007(для кл		Д-1227-18	от 08.10.2018	11.10.2021
Браузер Firefox	Mozilla П	свободно О	распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно досту- па к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

Интернет-ресурсы

- 1. Ассоциация АПКИТ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.apkit.ru
- 2. Журнал ИТ-директор СІО. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cio-world.ru/it-director
- 3. Публикации на портале ITeam технологии корпоративного управления. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iteam.ru/publications/it
 - 4. Компания АйТи. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.it.ru
- 5. Издательство «Открытые системы». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.osp.ru
- 6. Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для	Персональный компьютер (или ноутбук) с пакетом
проведения занятий лекционного	MS Office,) с выходом в Интернет и с доступом в
типа	электронную информационно-образовательную среду
	университета.
	Доска, мультимедийный проектор, экран.
	Мультимедийные презентации к лекциям, учебно-
	наглядные пособия
Учебные аудитории для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, с
проведения практических заня-	выходом в Интернет и с доступом в электронную ин-
тий, групповых и индивидуаль-	формационно-образовательную среду университета.
ных консультаций, текущего	Комплекс лабораторных (практических) работ, тесто-
контроля и промежуточной атте-	вых заданий для проведения промежуточных и ру-
стации	бежных контролей.
Помещения для самостоя-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, с
тельной работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную ин-
	формационно-образовательную среду университета.

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Помещение для хранения и	Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и
профилактического обслужива-	учебно-методической документации.
ния учебного оборудования	