Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.2022 08.47.45 СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программны ИРЖУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Институт экономики, управления и прикладной информатики Кафедра информатики и математического моделирования

> Утверждаю Директор института экономики, управления и прикладной информатики

Федурина Н.И. _____ «24» июля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины «Б1.О.02.03 Информатика»

Направление подготовки (специальность) 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика (в АПК)

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная 1 курс, 1 семестр / 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: ознакомить учащихся с основами современных информационных и коммуникационных технологий, тенденциями их развития, обучить студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности; формирование у студентов практических навыков по основам алгоритмизации вычислительных процессов и программированию решения экономических, вычислительных и других задач, развитие умения работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне.

Основные задачи освоения дисциплины:

реализация требований, установленных в квалификационной характеристике бакалавра по ФГОС ВО по направлению «Прикладная информатика» в области анализа, создания, внедрения, сопровождения и применения средств математического обеспечения информационных систем предметной области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается в 1 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по лисциплине
ОПК-2	освоения ОП Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного произ-	компетенции ИД-1 _{опк-2} Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИД-2 _{опк-2} Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	татов обучения по дисциплине знать: современные информационные технологии уметь: выбирать современные информационные технологии владеть: навыками применения современных информационных технологий. знать: программные средства для задач профессиональной деятельности уметь: использовать и программные средства, в том числе отечественного производства владеть: навыками применения программных средств отечественного производства при
		ИД-3 _{опк-2} Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	владеть: навыками использования

ИД-10ПК-3 Формулирует принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основ-владеть: ных требований информационной навыками подготовки обзоров, безопасности.

Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе и библиографис применением коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ИД-20ПК-3 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной уметь: информационной и библиографической культуры с применением информационноческой культуры коммуникационных технологий и лиографии по научнос учетом основных требований информационно- информационной безопасности.

> ИД-3_{опк-3} Применяет подготовки обзоров, аннотаций, лиографии по научносоставления рефератов, научных исследовательской работе и биб-уметь: публикаций, докладов, лиографии ПО вательской работе с учетом требо-фессиональной деятельности с ваний информационной безопас-применением ности..

знать:

принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности уметь:

решать стандартные задачи профессиональной деятельности vчетом основных требований информационной безопасности.

аннотаций c применением информационно-коммуникационных технологий.

знать:

как применять информационнокоммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности.

готовить рефераты, научные публикации, и бибдоклады, исследовательской работе

владеть:

навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационбиблиографической ной культуры.

знать:

правила подготовки научных навыки докладов, публикаций, и бибнаучно-исследо-решать стандартные задачи про-

информационнокоммуникационных технологий.

владеть:

составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-3

ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	программное и аппаратное обес-	программ и СУБД. знать: современные стандарты информационного взаимодействия систем. уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем. владеть: навыками инсталляции автоматизированных систем. знать: регламенты инсталляции. уметь: выполнять настройку программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
		программное и аппаратное обеспечение информационных и авто-	уметь: выполнять настройку программ- ного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизи-

		ИД-1 _{опк-7} Использует основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	основные языки программирования, системы и оболочки, современных программных средств. уметь:
ОПК-7	Способен разра- батывать алго- ритмы и программы, пригодные для практического применения	программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-	ных систем и технологий. уметь: разрабатывать с базы данных, владеть: навыками ведения баз данных и информационных хранилищ.
		ИД-3 _{опк-7} Программирует, выполняет отладку и тестирование прототипов программно-технических комплексов задач.	ных задач различных классов, ве-

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных обра-

зовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часа

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 1, вид отчетности – экзамен (1 семестр).

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	30	30
Самостоятельная работа:	48	48
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	24	24

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

_

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	24	24
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -1, вид отчетности - экзамен, 1 курс

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных еди- ниц
05	ВСЕГО	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа:	92	92
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	50	50
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	42	42
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) ⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№	Раздел, тема, содержание дисциплины	Видь вклн нуі	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			Формы текущей, промежуточной
п/п	тизден, теми, содержиние диецинины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР	самост. работа (СРС)	аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	1	семест	p			
1.	Введение в информационно-коммуни-	6		6	14	
	кационные технологии Тема 1					
1.1	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	2		2	2	
1.2	Тема 2 Текст как основной способ представления информации, способы его обработки. Текстовый процессор MS Word.	2		2	6	Защита лабораторной работы
1.3	Тема 3 . Создание таблиц в MS Excel. Построение диаграмм и графиков. Использование функций Excel.	2		2	6	Защита лабораторной работы
2.	Алгоритм и его свойства. Методы разработки алгоритмов.	4		4	10	
2.1	Тема 4 Основные алгоритмические структуры для решения задач с использованием программирования.	2			5	
2.2	Тема 5 Правила для построения блок-схем алгоритмов и средства для их построения.	2		4	5	
3.	Модели решения функциональных вычислительных задач с использованием программирования.	20		20	24	
3.1	Тема 6 Порядок решения задач на компьютере.	2				
3.2	Тема 7 Порядок составления программ на языке Pascal в интегрированной среде программирования IDE PascalABC.NET. Реализация линейной структуры.	2		4	8	Защита лабораторной работы
3.3	Тема 8	8		8	8	Защита

	Программирование на языке PascalABC.NET. разветвляющихся алгоритмических структур.				лабораторной работы
3.4	Тема 9 Программирование на языке PascalABC.NET. циклических алго- ритмических структур.	8	8	8	Защита лабораторной работы
	Экзамен				36
	Итого за 1 семестр	30	30	48	
	Итого по дисциплине	30	30	48	36
				144	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Пекции (Л) Практ. П		Формы текущей, промежуточной аттестации		
1						7
1	2	3 1 курс	4	5	6	7
1.	Введение в информационно-коммуни-кационные технологии	2		2	14	
1.1	Тема 1 Технические и программные средства реализации информационных процессов.	1			2	
1.2	Тема 2 Текст как основной способ представления информации, способы его обработки. Текстовый процессор MS Word.	0,5		1	6	Защита лабораторной работы
1.3	Тема 3 . Создание таблиц в MS Excel. Построение диаграмм и графиков. Использование функций Excel.	0,5		1	6	Защита лабораторной работы
2.	Алгоритм и его свойства. Методы разработки алгоритмов.	2			20	
2.1	Тема 4 Основные алгоритмические структуры для решения задач на с использованием программирования.	1			10	
2.2	Тема 5 Правила для построения блок-схем	1			10	

		144				
	Итого по дисциплине	8		8	92	36
	Итого за 1 курс	8		8	92	
	Экзамен					36
3.4	Тема 9 Программирование на языке PascalABC.NET. циклических алго- ритмических структур.	2		2	16	Защита лабораторной работы
3.3	Тема 8 Программирование на языке РаscalABC.NET. разветвляющихся алгоритмических структур.	1		2	16	Защита лабораторной работы
3.2	Тема 7 Порядок составления программ на языке Pascal в интегрированной среде программирования IDE PascalABC.NET. Реализация линейной структуры				16	
3.1	Тема 6 Порядок решения задач на компьютере.	1			10	
3.	Модели решения функциональных вычислительных задач с использованием программирования.	4		4	58	
	алгоритмов и средства для их построения.					

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Андреева, О.В. Информатика и программирование: основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / О.В. Андреева. Москва: МИСИС, 2014. 236 с. ISBN 978-5-87623-779-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116710
- 2. Петров, Юрий Иванович. Программирование на языке высокого уровня Turbo Pascal: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлениям подгот. бакалавров 080500.62 "Бизнес-информатика" и 230700.62 "Прикладная информатика": в 2 ч.: рек. Сиб. регион. учеб.-метод. центром. Ч. 1: Программирование базовых алгоритмических структур. 2014. 150 с.
- 3. Петров, Юрий Иванович. Программирование на языке высокого уровня Turbo Pascal : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлениям подгот. бакалавров 080500.62 "Бизнес-информатика" и 230700.62

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- "Прикладная информатика" : в 2 ч. : рек. Сиб. регион. учеб.-метод. центром. Ч. 2 : Программирование с использованием структурных типов. 2014. 191 с.
- 4. Бураков П.В. Информатика. Алгоритмы и программирование : учебное пособие / П. В. Бураков, Т. Р. Косовцева. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2014. 83 с. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3202
- 5. Свердлов, С.З. Языки программирования и методы трансляции : учебное пособие / С.З. Свердлов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 564 с. ISBN 978-5-8114-3457-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/116391
- 6. Роганов, Е.А. Основы информатики и программирования : учебное пособие / Е.А. Роганов. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 392 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100298

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Меняев, Михаил Федорович. Информатика и основы программирования : учеб. пособие для вузов / М. Ф. Меняев. М.: Омега-Л, 2007. 458 с..- (Высшее техническое образование)
- 2. Окулов, Станислав Михайлович. Основы программирования / С. М. Окулов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010. 440 с.
- 3. Информационные технологии. Базовый курс: учебник / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 604 с. ISBN 978-5-8114-4065-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114686 (дата обращения: 28.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://www.intuit.ru/ Сайт института информационных технологий.
- 2. http://www.edu.ru/ Сайт министерства образования и науки.
- 3. http://it.eup.ru/ Библиотека компьютерной литературы.
- 4. http://www.novtex.ru/IT/ Журнал «Информационные технологии».
- 5. http://www.ci.ru/ Журнал «Компьютер-информ».
- 6. http://www.pcworld.ru Журнал «Мир ПК»

7.3. Перечень договоров с ЭБС

ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: коллекция «Базовый массив», правообладатель ОАО «ЦКБ «БИБКОМ».

Гражданско-правовой договор на оказание услуг по подписке на российские электронные базы данных для ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ № 1605/22-19 от 20.05.2019.

ЭБС издательства Лань (тематические пакеты), правообладатель ООО «Из-	с 01.07.2019 г. по 01.07.2020
дательство Лань».	г.
Договор № 75/19 от 25.02.2019 г.	
ЭБС издательства Лань (тематические пакеты), правообладатель ООО «Из-	с 01.07.2019 г. по 01.07.2020
дательство Лань».	Γ.
Договор № 251-19 от 29.03.2019 г.	
ЭБС «AgriLib» Базовая версия, правообладатель ФГБОУ ВПО РГАЗУ.	с 01.12.2017 г. по 01.12.2018
Дополнительное соглашение к Лицензионному договору №ПДД 13/14 от "20"	г. автоматически пролонги-
февраля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система	руется
«AgriLib» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г.	
Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г	С 20.03.02018 бессрочно 50
Консультант Плюс	доступов
Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс»	С 05.06.2013 г.;
Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс»	29.04.2019г. бессрочно,
Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. com . Обзор СМИ	Бессрочный
Лицензионное соглашение с Научной Электронной библиотекой eLibrary.ru от	С 01.08.2014г действует
01.08.2014. № 14826	бессрочно
Договор о сотрудничестве между библиотеками, от 10.06.02018 г., Иркутского	С 10.06.2018 г на неопреде-
ГАУ и Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской ака-	ленный срок, доступ не
демии наук (ИНЦ СО РАН)	ограничен.
Договор о сотрудничестве между библиотеками, от 05.07.02018 г., Иркутского	С 05.07.2018 г на неопреде-
ГАУ и Иркутского национального исследовательского технического универси-	ленный срок, доступ не
тета «ИРНИТУ»	ограничен
Согласие на получение доступа к зарубежным электронным ресурсам из-	C 24.06.2019
дательства SpingerNatyre с 24.06.2019	
Согласие на получение доступа к зарубежным электронным ресурсам из-	C 08.10. 2019
дательства Elsevier с 08.10.2019 г	
Договор № 101/НЭБ/ 6242 от 25.10.2019 г. О подключении к Национальной	С 20.10.2019 – 2024г. про-
электронной библиотеке	лонгируется
Соглашение от 27.11.2019 г. № 1184/ 17 о бесплатном доступе к Университет-	С 27.11.2019 бессрочный не
ской информационной системе УИС РОССИЯ	ограниченный доступ.
Договор № СЭБ НВ – 174 от 25.12.2019 г на оказание услуг ООО «ЭБС ЛАНЬ»	С 25.12.2019г до 2022 г.
Сетевые электронные библиотеки аграрных вузов (СЭБ) на партнерских от-	пролонгируется
ношениях.	
	l .

7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
Ли	цензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-			
2	Microsoft Office 2010	—————————————————————————————————————			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0003772 01 00.00.2011 10да			
Сво	ободно распространяемое программное обеспечение				
1	LibreOffice 6.3.3				
2	Adobe Acrobat Reader				
3	Mozilla Firefox 83.x				
4	Opera 72.x				
5	Google Chrome 86.x.				

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,

НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		оцесск по дисциплине	
№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий		Форма использования
1	Ауд. 336 лаборатория информатики и программирования (учебная аудитория)	Специализированная мебель: столы ученические - 17 шт., стол преподавателя – 3 шт., стулья - 20 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт., проектор Optima, экран, доска маркерная, учебно-наглядные пособия.	учебная для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
2	Ауд. 340а лаборатория информационных систем и технологий (учебная аудитория)	Специализированная мебель: столы ученические - 19 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 40 шт. Технические средства обучения: 3D Принтер Raise3D Pro2, Доска маркерная, Интерактивная мультисенсорная панель Teach Touch 3.5 86", UHD, Образовательный робототехнический модуль "Экспертный уровень", Трибуна, Доска маркерная, Учебно-наглядные пособия.	лаборатория информационных систем и технологий (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа)
3	Ауд. 227а учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 11 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 52 шт. Технические средства обучения: Веб-камера LOGITECH HD Pro C920, Интерактивная доска, Ультрабук ASUS Zenbook 14, Ноутбук HP 17-ca1066ur, ПК Моноблок Мопоbloc HP AIO 24-dp0014ur 23.8" - 10 шт., головные телефоны Sven AP-G999MV 11 шт., Телевизор LCD LG UE75TU7100UXRU, Принтер BROTHER HL-L3230CDW, Принтер МФУ HP LaserJet Pro MFP M132fn, Флипчарт, Доска, Экран 2 шт., Видеопроектор 2 шт., учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
4	Ауд. 303 научно-биб- лиографический отдел	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).
5	Ауд. 343 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 13 шт.	лаборатория автомати- зированных информа- ционных систем (учеб-

		Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор Асег P5281, экран настенный, доска маркерная, учебно-наглядные пособия.	ная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
6	Ауд. 421 помещение для хране- ния и профилактиче- ского обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: ноутбук Asus, Ноутбук Samsung, Ноутбук Acer Aspire 3, Ноутбук Acer AsPire 5, Системные блоки, Монитор Acer, Мониторы Samsung, Принтер/сканер/копир SAMSUNG SCX-4824 FN Laser Printer	помещение для хране- ния и профилактиче- ского обслуживания учебного оборудования
7	Аудитория 444 Учебная аудитория	Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Асег, Мони-тор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100.	для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК.
8	Аудитория 337 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 20 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium,	для проведения занятий лекционного типа, за- нятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
9	Аудитория 338 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 17 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт., доска маркерная, учебнонаглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, за- нятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
10	Аудитория 339 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 20 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт., Доска маркерная, учебнонаглядные пособия.	лекционного типа, за-
11	Аудитория 340 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стол преподавателя — 3 шт., стулья - 20 шт. Технические средства обучения: компьюте-	лекционного типа, за- нятий семинарского

		ры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 15 шт., locka маркерная, учебнонаглядные пособия.	тирования (выполнения курсовых работ)). Ла-боратория «Экономические отношения в сфере АПК»
12	Аудитория 341 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья - 18 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 15 шт., Доска маркерная, учебнонаглядные пособия.	лекционного типа, за-
13	Аудитория 347 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья - 19 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Celeron, объединенных в локальную сеть и име-ющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт., доска маркерная, учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
14	Аудитория 348 учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья - 19шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., доска маркерная, учебнонаглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

9. Рейтинг-план дисциплины

1 курс, 1 семестр

Лекции – 30 часов. Лабораторные занятия –30 часов. Экзамен. Текущие аттестации: Защита реферата и лабораторных работ

Распределение баллов по разделам (модулям) в 1 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Введение в информационно-комму-		1
никационные технологии	6	2
1.1. Технические и программные средства реа-		неделя
лизации информационных процессов.		
Раздел 1. Введение в информационно-комму-	7	
никационные технологии		3
1.2. Текст как основной способ представления		
информации, способы его обработки. Тексто-		неделя
вый процессор MS Word.		
Раздел 1. Введение в информационно-комму-	7	
никационные технологии		5
1.3 Создание таблиц в MS Excel. Построение		неделя
диаграмм и графиков. Использование функций		педеля
Excel.		
Раздел 2. Алгоритм и его свойства. Методы	10	_
разработки алгоритмов.		7
2.2 Правила для построения блок-схем алго-		неделя
ритмов и средства для их построения	10	
Раздел 3. Модели решения функциональных	10	
вычислительных задач с использованием		
программирования.		9
3.2. Порядок составления программ на языке		неделя
Pascal в интегрированной среде программирова-		
ния IDE PascalABC.NET. Реализация линейной		
Структуры.	10	
Раздел 3. Модели решения функциональных вычислительных задач с использованием	10	
программирования.		12
3.3 Программирование на языке PASCAL		неделя
разветвляющихся алгоритмических структур.		
Раздел 3. Модели решения функциональных	10	
вычислительных задач с использованием	10	
программирования.		15
3.4 Программирование на языке PASCAL цик-		неделя
лических алгоритмических структур.		
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	
1	- 11 - 22	

Распределение баллов по видам работ

F		
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на лабораторном занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	ончило

Прикладная информатика, профиль І	Прикладная информатика (в АПК).
Программу составил к.т.н., доцен	т Петров Юрий Иванович
Программа одобрена на заседании в моделирования протокол № 11 от «2»	кафедры информатики и математического 4» июля 2020 г
modeshipobalina iipotokosi v. 2 11 of w2	1// HIGHI 2020 1.
Завелующий кафельой к т и поцент	Барсукова М Н

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным

09.03.03

планом направления подготовки бакалавров по направлению