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

Должность: Ректор.
Дата подписания: 17.06.2022 10.00.5 СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программны ДРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

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

> Утверждаю Директор ИЭУПИ Н.И. Федурина

«24» июля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.О.02.03 «Информатика»</u>

Направление подготовки (специальность) <u>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</u>

Направленность (профиль) Сельское и рыбное хозяйство

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: <u>очная, заочная</u> <u>1 курс, 2 семестр / 1 курс</u>

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональной компетенций, знаний, умений и навыков владения и эффективного использования компьютерной техники и технологий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- расширить профессиональный кругозор обучающихся при автоматизации решения профессиональных задач;
- изучить методы и способы поиска, хранения и передачи информации при помощи компьютерной техники;
 - научиться систематизировать и анализировать информацию;
- освоить методы и способы обработки информации в области профессиональной деятельности с использованием компьютерной техники;
- изучить и освоить технологии и методы использования информационнокоммуникационных технологий и компьютерной техники в профессиональной педагогической и иной деятельности.

Результатом освоения дисциплины «Информатика» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) компетенциями, заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «*Информатика*» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре при очном обучении и на 1 курсе при заочном обучении.

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:

тенций:	.		
Код	Результаты освое-	Индикаторы	Перечень планируемых резуль-
компетенции	ния ОП	компетенции	татов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осу-	· · ·	знать: методы и способы поиска
	ществлять поиск,		хранения, обработки и анализа
	критический анализ		информации в области профессио-
	и синтез информа-		нальной деятельности с использова-
	ции, применять си-	_ =	нием компьютерной техники и тех-
	стемный подход для		нологий;
	решения поставлен-		уметь: осуществлять поиск, хране
	ных задач	I ⁻	ние, обработку и анализ информа-
		применять законы логики и	ции при помощи компьютерной тех-
		основы теории аргументации	ники и технологий;
		при осуществлении критиче-	владеть: навыком поиска, анализа
		ского анализа и синтеза	хранения, обработки, систематизи-
		информации, необходимой для	рования и использования информа-
		решения поставленных задач;	ции в своей профессиональной дея-
		грамотно, логично, аргументи-	тельности с использованием
		рованно формировать соб-	компьютерной техники и техно-
		ственные суждения и оценки;	логий.
		отличать факты от мнений, ин-	
		терпретаций и оценок; приме-	
		нять методы системного под-	
		хода при решении поставлен-	
		ных задач.	
ОПК-2	Способен участво-	$ИД-1_{OПК-2}$ Знать технологии и	знать: технологии и методы ис-
	вать в разработке	методы использования ИКТ в	пользования информационно-
	основных и допол-	педагогической деятельности,	коммуникационных технологий и
	нительных образо-	применяемые при разработке	компьютерной техники в професси
	вательных	основных и дополнительных	ональной педагогической и иной де-
	программ, разраба-		ятельности;
	тывать отдельные их	методические основы разра-	уметь: использовать информаци-
	компоненты (в том	ботки и реализации отдельных	онно-коммуникационные техно-
	числе с использова-		логии и компьютерную технику и
	нием информаци-	полнительных образователь-	профессиональной педагогической
	* *	ных программ, в том числе	
	онных технологий)	программно-методического	владеть: навыком использования
	,		информационно-коммуникацион-
		процесса.	ных технологий и компьютерной
			техники в профессиональной пе-
			дагогической и иной деятельности
			в т.ч. при разработке основных и
			дополнительных образовательных
			программ.

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 образовательных 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 – 2,

вид отчетности – экзамен (2 семестр).

	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
в том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	40	40
Самостоятельная работа:	48	48
Контрольная работа	3	3
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного матери-	25	25
ала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к ла-		
бораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежно-		
му контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36

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

	Объем часов /	Объем часов
Вид учебной работы	зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа:	96	96
Контрольная работа	5	5
Самостоятельное изучение разделов	80	80
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного мате-		
риала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	11	11
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,	11	11
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36

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		ы учебнь очая сам ю и труд (в ча	10стоят (оемкос	Формы текущей,	
№ п/п			Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	2 сем	естр				
1.	Введение					
1.1	Тема Введение, основные понятия информатики Основные понятия и категории информатики как науки. Классификация и свойства информации, операции с данными. Знания и их отличие этого понятия от термина «информация». Способы измерения информации.	2		2	2	Защита лабораторной работы. Опрос по лекционному материалу.
1.2	Тема Арифметико-логические основы компьютерной обработки информации и технические средства. Способы представления информации в компьютеры. Принципы функционирования компьютера. Основы алгоритмизации. Построение алгоритмов решений задач.	6		10	12	Защита лабораторных работ. Опрос по лекционному материалу.
2	Сетевые технологии					
2.1	Тема Способы представления и методы передачи информации по каналам связи. Компьютерные сети. Протоколы передачи данных. Топологии сетей. Кодирование, де- кодирование, шифровка и дешифровка информации. Облачные технологии.	2		6	10	Защита лабораторных работ. Опрос по лекционному материалу. Круглый стол.
3	Решение прикладных задач при помо- щи специализированного программ- ного обеспечения					
3.1	Тема Информационные технологии широкого пользования. Прикладные программные продукты.	8		16	16	Защита лабораторных работ. Опрос по лекционному материалу. Контрольная работа.

	Понятие и виды информационных техно-				
	логий. Этапы развития информационных				
	технологий.				
	Классификация программного обеспечения.				
	Текстовые процессоры и программы				
	компьютерной верстки.				
	Табличный процессор MS Excel: функции,				
	встроенные функции и ввод формул, виды				
	ссылок, конструирование графиков и				
	диаграмм, способы статистической обра-				
	ботки информации, условное форматирова-				
	ние, инструменты панели Анализ «что-				
	если», консолидация данных, работа с таб-				
	лицами как с базой данных, макросы.				
	СУБД, основы построения реляционных баз				
	данных. СУБД MS Access.				
4	Информационная безопасность				
	Тема	2	6	8	Защита лабораторных
	Основы информационной безопасности.				работ.
4.1	Дублирование данных. Антивирусные				Опрос по лекцион-
4.1	программы и firewalls. Паролирование и				ному материалу.
	протоколирование. Криптографические ме-				
	тоды защиты данных.				
Экза	мен				36
ИТО	ГО за 2 семестр	20	40	48	
Итог	о по дисциплине	20	40	48	36

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	— Разпен тема соперуацие писнин пицы —		Лекции (Л) Практ. Практ. паборат. паборат. паботы (ЛР) Самост. работа (СРС)		Формы текущей, промежуточной аттестации	
1	2		4	5	6	7
	1 ку	урс				
1.	Введение					
1.1	Тема Введение, основные понятия информатики Основные понятия и категории информатики как науки. Классификация и свойства информации, операции с данными. Знания и их отличие этого понятия от термина «информация». Способы измерения информации.	1		1	10	Защита лабораторной работы. Опрос по лекционному материалу.

	_				T
1.2	Тема Арифметико-логические основы компьютерной обработки информации и технические средства. Способы представления информации в компьютеры. Принципы функционирования компьютера. Основы алгоритмизации. Построение алгоритмов решений задач. Сетевые технологии	1	1	20	Защита лабораторных работ. Опрос по лекционному материалу.
_	Тема		2	16	Защита лабораторных
2.1	Способы представления и методы передачи информации по каналам связи. Компьютерные сети. Протоколы передачи данных. Топологии сетей. Кодирование, декодирование, шифровка и дешифровка информации. Облачные технологии.			10	работ. Опрос по лекцион- ному материалу. Круглый стол.
	Решение прикладных задач при помо-				
3	щи специализированного программ-				
	ного обеспечения			2.4	
3.1	Тема Информационные технологии широкого пользования. Прикладные программные продукты. Понятие и виды информационных технологий. Этапы развития информационных технологий. Классификация программного обеспечения. Текстовые процессоры и программы компьютерной верстки. Табличный процессор МS Excel: функции, встроенные функции и ввод формул, виды ссылок, конструирование графиков и диаграмм, способы статистической обработки информации, условное форматирование, инструменты панели Анализ «чтоесли», консолидация данных, работа с таблицами как с базой данных, макросы. СУБД, основы построения реляционных баз данных. СУБД МS Access.	2	2	34	Защита лабораторных работ. Опрос по лекционному материалу. Контрольная работа.
4	Информационная безопасность				
4.1	Тема Основы информационной безопасности. Дублирование данных. Антивирусные программы и firewalls. Паролирование и протоколирование. Криптографические методы защиты данных.		2	16	Защита лабораторных работ. Опрос по лекционному материалу.
Экза					36
	ГО за 1 курс	4	8	96	
	о по дисциплине	4	8	96	36
11101	о по дисциплине	4	o	90	30

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература

- 1. Информатика : учеб. для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В.В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова, 2011. 911 с.
- 2. Информатика. Базовый курс : учеб. пособие для высш. техн. вузов / под ред. С.В. Симоновича, 2013. - 637 с.
- 3. Копылов, Ю.Р. Компьютерные технологий в машиностроении. Практикум: учебное пособие / Ю.Р. Копылов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 500 с. ISBN 978-5-8114-4005-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123999 (дата обращения: 28.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей;
- 4. Лопатин, В.М. Практические занятия по информатике : учебное пособие / В.М. Лопатин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с. ISBN 978-5-8114-3827-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/122178. Режим доступа: для авториз. Пользователей;

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Алибеков, И.Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в среде MATLAB: учебное пособие / И.Ю. Алибеков. Санкт-Петербург: Лань. 2019. 184 с. ISBN 978-5-8114-3846-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/121484. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иваньо Я.М. Практикум по информатике и программированию : учеб. пособие. Ч. 1 : Информатика, 2006. 158 с.
- 3. Иваньо Я.М. Практикум по информатике и программированию : учеб. пособие. Ч. 2 : Проектирование в Visual Basic, 2006.
- 4. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине "Информатика" / Иркут. гос. с.-х. акад., 2012. 15 с.
- 5. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине "Информатика" [Электронный ресурс] / Иркут. гос. с.-х. акад., 2012. 1 эл. опт. диск (CD-RW).
- 6. Могилев А.В. Информатика: Учеб. пособие для студ. Пед. ВУЗов / А.В. Могилев, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер. 2-е изд., стер. М.: Изд. Центр «Академия». 2001. 816 с.
- 7. Могилев, Александр Владимирович. Информатика : учеб. пособие для вузов / А.В. Могилев, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер ; под ред. Е.К. Хеннера, 2004. 841 с.
- 8. Острейковский, Владислав Алексеевич. Информатика : учеб. пособие для вузов / В.А. Острейковский, 2004. 511 с.
- 9. Украинцев, Ю.Д. Информатизация общества : учебное пособие / Ю.Д. Украинцев. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 220 с. ISBN 978-5-8114-3845-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123696. Режим доступа: для авториз. пользователей;
- 10. Хливненко, Л.В. Практика нейросетевого моделирования: учебное пособие / Набиуллина, С.Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С.Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123691. Режим доступа: для авториз. пользователей;

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

- 1. Библиотека компьютерной литературы http://it.eup.ru/.
- 2. Информационно-поисковая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 4. «Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://ckbib.ru/.
- 5. Электронная библиотечная система «AgriLib» http://www.ebs.rgazu.ru.
- 6. Электронная библиотечная система издательства Лань www.e.lanbook.com.
- 7. Электронная библиотека InfoCity http://www.infocity.kiev.ua/.
- 8. Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://iprbookshop.ru.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное программное обест	печение	
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-	
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0002772 01 00.00.2011 10да	
	Свободно распространяемое программн	ое 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

		ппоцесскио дисциплине	
№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. Объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	2	3	4
1.	Аудитория 227а	Специализированная мебель: столы ученические -	Для проведения заня-
		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 Monobloc 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.	тий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Аудитория 336	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.	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
3.	Аудитория 338	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, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
4.	Аудитория 421	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	Для хранения и профилактического
5.	Аудитория 444	Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100.	Для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК.
6.	Аудитория 340а	Специализированная мебель: столы ученические - 19 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 40 шт. Гехнические 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.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа

7.	Аудитория 303	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул -	Для проведения
		11 шт.	консультационных и
		Технические средства обучения: 11 персональных	самостоятельных за-
			нятий; занятий семи-
		ступом в электронную информационно-образо-	нарского типа, инди-
		вательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	видуальных
		электронно-библиотечную систему (электронной	консультаций, кур-
		библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.;	сового проектирова-
		Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP	ния (выполнения кур-
			совых работ).

Рейтинг-план дисциплины

1 курс, 2 семестр

Лекции — 20 часов. Лабораторные работы — 40 часов. Экзамен. Текущие аттестации: опросы, защиты лабораторных работ, контрольная работа.

Распределение баллов по разделам (модулям) во 2 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Введение	5	2 неделя
1.1. Введение, основные понятия информатики		2 неделя
Раздел 1. Введение	12	
1.2. Арифметико-логические основы компью-		4-5 неде-
терной обработки информации и технические		ля
средства		
Раздел 2. Сетевые технологии	10	5-6 неде-
2.1. Способы представления и методы передачи		ля
информации по каналам связи		3171
Раздел 3. Решение прикладных задач при	23	
помощи специализированного программного		
обеспечения		7-9 неде-
3.1. Информационные технологии широкого		ЛЯ
пользования. Прикладные программные		
продукты		
Раздел 4. Информационная безопасность	10	10 неделя
4.1. Основы информационной безопасности		то педели
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –35
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 5
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	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль Сельское и рыбное хозяйство.

Программу составила



С.А. Петрова

Программа одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования

протокол № $_{11}$ от «24» июля 2020 г.

Заведующий кафедрой



М.Н. Барсукова