Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписани РЖУДСКИЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ: имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

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

Рабочая программа дисциплины «Б1.В.01 Парадигмы программирования»

Направление подготовки (специальность) 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Информационные и математические методы в экономике АПК

(уровень магистратуры)

Форма обучения: очная, заочная 1 курс, 2 семестр / 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- ознакомление студентов с исторически сложившимся разнообразием парадигм программирования, определивших развитие современных информационных технологий;
- ознакомление студентов с разнообразием моделей программирования и параллелизма;
- изучение практичных подходов к разработке и конструированию программ на базе информационных и компьютерных технологий

Основные задачи освоения дисциплины:

- обзор средств и методов программирования, поддержанных разными языками и системами программирования;
 - демонстрация эволюции ключевых идей, обеспечивших поддержку полного жизненного цикла программ, с проявлением взаимосвязей между понятиями параллельного программирования в разных парадигмах;
- анализ конкретных подходов к определению языков программирования с акцентом на методы описания реализационной специфики систем программирования;
- сравнительный анализ наиболее известных парадигм программирования и парадигматическая характеристика языков программирования разного уровня.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Парадигмы программирования» находится в вариативной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается во 2 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 дисциплине
		ИД-1 _{пк-3} Использует теоретические основы в области проектирования информационных процессов и систем; методы, технологии и инновационные инструментальные средства проектирования ИС; государственные и международные стандарты в области создания, документирования, эксплуатации и сопровождения ИС; методы тестирования, испытаний и ввода в действие ИС	методы тестирования, испытаний и ввода в действие ИС. уметь: проектировать информационные процессы и системы в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов владеть: навыками проектирования информационных процессов и систем.
ПК-3	процессы и си- стемы с исполь- зованием инно- вационных инструменталь- ных средств.	ИД-2 _{ПК-3} Проектирует информационные процессы и системы в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов и с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС	знать: методы, технологии и инноваци- онные инструментальные сред- ства проектирования ИС; уметь: адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС. владеть: навыками адаптации современ- ных ИКТ к задачам прикладных ИС.
		проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств и	знать: государственные и международные стандарты в области создания, документирования, эксплуатации и сопровождения ИС; уметь: использовать инновационные инструментальные средства проектирования ИС. владеть: инновационными инструментальными средствами современных ИКТ при проектировании прикладных ИС.

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 3 з.е. - 108 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 2, вид отчетности – зачет (2)

семестр).

	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	30	30
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	20	20
Самостоятельная работа:	46	46
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	20	20
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	26	26
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного мате-		
риала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к		
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)	20	20
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	12	12

5.1.2. Заочная форма обучения: Kypc - 1, вид отчетности - зачет, 1 kypc

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных	Объем часов / зачетных
	единиц всего	единиц 2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	46	46
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	20	20
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	34	34

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)
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)

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	30	30
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	12	12

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:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	вклю	Практ. (семинарские) (семинарские)	остоят оемко	гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	2	семест	p			
1.	Определение основных парадигм программирования.	2			6	
1.1	Tema 1 Определение языков программирования. Методы определения языков программирования.	2			6	
2.	Низкоуровневое программирование.	2			10	
2.1	Тема 2 . Ассемблер. Машинно-ориентирован- ное программирование.	1			6	
2.2	Тема 3 Языки макрообработки текстов (макропроцессоры). Языки управление процессами	1			4	
3	Высокоуровневое программирование.	3		10	10	
3.1	Тема 4 Процедурное (императивное) программирование.	1		8	4	Защита лабораторной работы
3.2	Тема 5 Функциональное программирование.	1		2	4	Защита лабораторной работы
3.3	Тема 6 Декларативное (логическое) программирование. Параллельное программирова-	1			2	Защита лабораторной работы

	ние.					
4.	Объектно-ориентированное программирование	3		10	20	
3.1	Тема 7 Объектно-ориентированные языки общего назначения.	2		8	15	Защита лабораторной работы
3.2	Тема 8 Объектно-ориентированные среды для быстрого создания приложений	1		2	5	Защита лабораторной работы
	Зачет					12
	Реферат					20
	Итого за 1 семестр	10		20	46	
	Итого по дисциплине	10		20	46	32
			1		108	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	вклн	Практ. Практ. (семинарские)	остоят оемко	гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		1 курс				
1.	Определение основных парадигм программирования.	0,5			6	
1.1	Tema 1 . Определение языков программирования. Методы определения языков программирования	0,5			6	
2.	Низкоуровневое программирование.	0,5			12	
2.1	Тема 2 . Ассемблер. Машинно-ориентирован- ное программирование.	0,5			6	
2.2	Тема 3 Языки макрообработки текстов (макропроцессоры). Языки управление процессами				6	
3	Высокоуровневое программирование.	2		2	20	
3.1	Тема 4 Процедурное (императивное) программирование.	1		1	8	Защита лабораторной работы

3.2	Тема 5 Функциональное программирование.	0,5	1	8	Защита лабораторной работы
3.3	Тема 6 Декларативное (логическое) программирование. Параллельное программирование.	0,5		4	
4.	Объектно-ориентированное программирование	3	3	26	
3.1	Тема 7 Объектно-ориентированные языки общего назначения.	2	2	13	Защита лабораторной работы
3.2	Тема 8 Объектно-ориентированные среды для быстрого создания приложений	1	2	13	Защита лабораторной работы
	Зачет				12
	Реферат				20
	Итого за 1 курс	6	6	64	
	Итого по дисциплине	6	6	64	32
		108			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

- 1. Петров, Ю.И. Парадигмы программирования: Учебное пособие [Текст]/Ю.И. Петров Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2017, 139 с.
- 2. Магда Ю. С. Программирование и отладка С/С++ приложений для микроконтроллеров [Электронный учебник] / Магда Ю.С.. Москва: ДМК Пресс, 2012. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1 cid=25&pl1 id=4687
- 3. Оксюта, О.В. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / О.В. Оксюта, В.В. Лавлинский. Воронеж : ВГЛТУ, 2018. 96 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/118684
- 4. Городняя, Л.В. Парадигмы программирования : учебное пособие / Л.В. Городняя. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 177 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/100356
- 5. Батчер, М. Go на практике : руководство / М. Батчер, М. Фарина ; научный редактор А.Н. Киселев ; перевод с английского Р.Н. Рагимова. Москва : ДМК Пресс, 2017. 374 с. ISBN 978-5-97060-477-9. —

 $^{^5}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/97351

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Акчурин, Э. А.. Программирование на языке С# ЛР в ИСР Visual С# 2010 Express [Электронный учебник]: [лаб. практикум] / Акчурин Э.А.,Ильин А.М.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2011. 130 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319596
- 2. Акчурин, Э. А.. Программирование на языке Java ЛР в ИСР Eclipse или NetBeans [Электронный учебник] : [лаб. практикум] / Акчурин Э.А.,Мирскова Е.Е.,Фёдорова Т.А.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2011. 90 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319597
- 3. Акчурин, Э. А.. Программирование на языке Java [Электронный учебник] : учеб. пособие для студентов направления «Информатика и вычислительная техника» / Акчурин Э.А.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2011. 317 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319599
- 4. Акчурин, Э. А.. Программирование на языке FreePascal. Ч. 1. Основы языка [Электронный учебник] : учеб. пособие для студентов направления «Информатика и вычислительная техника» / Акчурин Э.А.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2008. 106 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319831
- 5. Акчурин, Э. А.. Программирование на языке FreePascal. Ч. 2. Интегрированные среды разработки [Электронный учебник] : учеб. пособие для студентов направления «Информатика и вычислительная техника» / Акчурин Э.А.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2008. 71 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319832
- 6. Акчурин, Э. А.. Программирование на языке FreePascal. Ч. 3. ЛР в ИСР Free Pascal [Электронный учебник]: учеб. пособие для студентов направления «Информатика и вычислительная техника» / Акчурин Э.А.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2008. 77 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319833

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. <u>http://www.ci.ru/</u> Журнал «Компьютер-информ».
- 6. http://www.pcworld.ru Журнал «Мир ПК»
- 7. Интернет-браузер InternetExplorer.

7.3. Перечень договоров с ЭБС

ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: коллекция «Базовый массив»,	с 27.05.2019 г. по 27.05.2020	
правообладатель ОАО «ЦКБ «БИБКОМ».	Γ.	
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 «Издательство Лань». с 01.07.2019 г. по 01.07.2020 Договор № 75/19 от 25.02.2019 г. г. ЭБС издательства Лань (тематические пакеты), правообладатель ООО «Издательство Лань». с 01.07.2019 г. по 01.07.2020 Договор № 251-19 от 29.03.2019 г. г. ЭБС «АдгіLів» 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 пролонгирется «АдгіLів» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. С 20.03.02018 бессрочно 50 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 Роlpred. сот . Обзор СМИ Бессрочный Лицензионное соглашение с Научной Электронной библиотекой eLibrary.ru от С 01.08.2014г действует
Дательство Лань». Договор № 75/19 от 25.02.2019 г. ЭБС издательства Лань (тематические пакеты), правообладатель ООО «Издательство Лань». Договор № 251-19 от 29.03.2019 г. ЭБС «AgriLib» Базовая версия, правообладатель ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Дополнительное соглашение к Лицензионному договору №ПДД 13/14 от "20" февраля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система «AgriLib» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г Консультант Плюс Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ Бессрочный
Договор № 75/19 от 25.02.2019 г. ЭБС издательства Лань (тематические пакеты), правообладатель ООО «Издательство Лань». Договор № 251-19 от 29.03.2019 г. ЭБС «AgriLib» Базовая версия, правообладатель ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Дополнительное соглашение к Лицензионному договору №ПДД 13/14 от "20" февраля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система «AgriLib» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г Консультант Плюс Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ С 01.12.2017 г. по 01.12.2018 г. автоматически пролонгируется с 20.03.02018 бессрочно 50 доступов С 20.03.02018 бессрочно, Бессрочный
ЭБС издательства Лань (тематические пакеты), правообладатель ООО «Издательство Лань». Договор № 251-19 от 29.03.2019 г. ЭБС «АдгіLів» Базовая версия, правообладатель ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Дополнительное соглашение к Лицензионному договору №ПДД 13/14 от "20" февраля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система «АдгіLів» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г Консультант Плюс Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Роlpred. сот . Обзор СМИ С 01.07.2019 г. по 01.07.2020 г. с 01.12.2017 г. по 01.12.2018 г. автоматически пролонгируется с 20.03.02018 бессрочно 50 доступов С 20.03.02018 бессрочно 50 доступов С 29.04.2019 г. бессрочно, Бессрочно, Бессрочный
Договор № 251-19 от 29.03.2019 г. ЭБС «AgriLib» Базовая версия, правообладатель ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Дополнительное соглашение к Лицензионному договору №ПДД 13/14 от "20" февраля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система «AgriLib» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г Консультант Плюс Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ Г. автоматически пролонгируется С 20.03.02018 бессрочно 50 доступов С 20.03.02018 бессрочно 50 доступов С 05.06.2013 г.; 29.04.2019г. бессрочно,
Договор № 251-19 от 29.03.2019 г. ЭБС «АдгіLів» Базовая версия, правообладатель ФГБОУ ВПО РГАЗУ. Дополнительное соглашение к Лицензионному договору №ПДД 13/14 от "20" февраля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система «АдгіLів» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г Консультант Плюс Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ
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 пролонгировераля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система «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 доступов Консультант Плюс С 05.06.2013 г.; 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 Роlpred. com . Обзор СМИ Бессрочный
Дополнительное соглашение к Лицензионному договору №ПДД 13/14 от "20" г. автоматически пролонгифевраля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система «AgriLib» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г Консультант Плюс Доступов Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» 29.04.2019г. бессрочно, Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. com . Обзор СМИ Бессрочный
февраля 2014 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной система «AgriLib» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г Консультант Плюс Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ Бессрочный
«АgriLib» № ПДД 73/17 от 01.12. 2017 г. Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г Консультант Плюс Соглашение № 40 от 05.06.2013 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. сот . Обзор СМИ
Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения от 20.03.2018 г С 20.03.02018 бессрочно 50 доступов 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 Роlpred. com . Обзор СМИ Бессрочный
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 Роlpred. com . Обзор СМИ Бессрочный
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
Соглашение № 50 от 29.04. 2019 г Техэксперт «Кодекс» 29.04.2019г. бессрочно, Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. com . Обзор СМИ Бессрочный
Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred. com . Обзор СМИ Бессрочный
Пипензионное соглашение с Научной Электронной библиотекой eLibrary ru от С 01 08 2014г лействует
Tingenshounde consumente e thay mon Shekipolinon onomorekon elititary. Ita of Control elititary in Control elitita
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 универсиленный срок, доступ не
тета «ИРНИТУ» ограничен
Согласие на получение доступа к зарубежным электронным ресурсам из-
дательства SpingerNatyre с 24.06.2019
Согласие на получение доступа к зарубежным электронным ресурсам из-
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 HB – 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-
ношениях.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация								
	Лицензионное программное обеспечение									
1	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-								
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года								
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition									
	Свободно распространяемое программное обеспечение									
1	LibreOffice 6.3.3									
2	AdobeAcrobatReader									
3	MozillaFirefox 83.x									
4	Opera 72.x									
5	GoogleChrome 86.x.									

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБ-ХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Аудитория 340а лаборатория информационных систем и техно- логий	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 Теасh Touch 3.5 86", UHD, Образовательный робототехнический модуль "Экспертный уровень", Трибуна, Доска маркерная, Учебно-наглядные пособия.	для проведения заня- тий лекционного типа, занятий семинарского типа
2.	Аудитория 336 лаборатория информатики и программирования	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 Орtima, Экран, Доска маркерная. Учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ))
3.	Аудитория 303 «На- учно-библиографи- ческий 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-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер СапоScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ))

10.Рейтинг-план дисциплины

1 курс, 2 семестр

Лекции – 10 часов. Лабораторные занятия –20 часов. Зачет. Текущие аттестации: Защита лабораторных работ

Распределение баллов по разделам (модулям) во 2 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 3 Высокоуровневое программирова-		
ние.	20	2
3.1. Процедурное (императивное) программиро-		неделя
вание на языках PascalABC.NET и Python.		
Раздел 3. Высокоуровневое программирова-	10	
ние.		3
1.2. Функциональное программирование на		неделя
языке Python		
Раздел 4. Объектно-ориентированные языки	20	
общего назначения.		1 1
4.1. Объектно-ориентированные языки общего		4
назначения. Программирование классов на язы-		неделя
ках PascalABC.NET и Python.		
Раздел 4. Объектно-ориентированные языки	10	
общего назначения.		5
4.2 Разработка объектно-ориентированных при-		неделя
ложений в RAD среде Delphi.		
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

т истределение ошилов но видим рисст				
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		
Зачет	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	онрикто	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки магистратуры по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, профиль Информационные и математические методы в экономике АПК

Программу составил к.т.н., доцент Бузина Татьяна Сергеевна

Программа одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования протокол № 11 от «24» июля 2020 г.

	4	
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент		Барсукова М.Н.