Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.2022 2024.45.45 Уникальный программны ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd 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

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.06.02** «Программная инженерия»

Направление подготовки (специальность) 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика (в АПК) (уровень бакалавриата)

Форма обучения: <u>очная, заочная</u> <u>3 курс, 5 семестр / 3 курс</u>

Молодежный 2020

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов представления о современных процессах проектирования, разработки, тестирования и эксплуатации программного продукта и о взаимосвязи всех аспектов программной инженерии.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение и сравнительный анализ современных процессов проектирования и разработки программных продуктов;
- изучение принципов и методов оценки качества и управления качеством программного продукта;
- приобретение практических навыков формирования и анализа требований, оценки качества и тестирования программных продуктов;
- обучение использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;
- знакомство с инсталлированием программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем;
 - познакомиться с основами разработки программных средств;
- познакомиться с основами отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов;
- познакомиться с использованием основных технологий создания и внедрения информационных систем;
- изучить стандарты управления жизненным циклом информационной системы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Программная инженерия» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре при очном обучении и на 3 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:

Результаты освое-	Индикаторы	Перечень планируемых результатов
ния ОП	_	обучения по дисциплине
Способен использо-		знать: программные средства, в том числе
	' '	отечественного производства при решении
информационные	информационные	задач профессиональной деятельности;
_ * *	·	уметь: выбирать программные средства, в
		том числе отечественного производства при
^ ^		решении задач профессиональной деятель-
		ности;
1		владеть: навыками применения программ-
	1 2	ных средств, в том числе отечественного
ной деятельности	i^ -	производства, при решении задач професси-
	тельности.	ональной деятельности.
Способен инсталли-	ИД-30ПК-5 Инсталли-	знать: основные правила и процессы си-
ровать программное		стемного администрирования, современные
		стандарты информационного взаимодей-
1 *	чение информацион-	
ционных и автомати-	ных и автоматизиро-	уметь: выполнять параметрическую на-
зированных систем	ванных систем.	стройку информационных и автоматизиро-
•		ванных систем и аппаратного обеспечения;
		владеть: навыками инсталляции программ-
		ного и аппаратного обеспечения информа-
		ционных и автоматизированных систем.
Способен разрабаты-	ИД-3 _{ОПК-7}	знать: правила разработки программного
вать алгоритмы и	Программирует, вы-	
программы, пригод-	полняет отладку и	вания;
ные для практиче-	тестирование прото-	уметь: разрабатывать программное обеспе-
ского применения.	типов программно-	чение, отлаживать и тестировать
_	технических	программно-технические средства;
	комплексов задач.	владеть: навыками программирования, от-
		ладки и тестирования прототипов
		программно-технических комплексов.
Способен принимать	ИД-10ПК-8 Исполь-	знать: основные технологии создания и
1 *		
		уметь: осуществлять организационное обес-
	I	печение выполнением работ на всех стадиях
,	1	и в процессах жизненного цикла информа-
		ционной системы;
	ной системы.	владеть: навыками использования основ-
		ных технологий создания и внедрения
		информационных систем, навыками приме-
		нения стандартов управления жизненным
		циклом информационной системы.
	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения. Способен принимать участие в управлении проектами создания	компетенции Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем и программы, пригодные для практического применения. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения. Способен принимать участие в управлении проектами создания и информационных систем, кизненного цикла. кизненного цикла.

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 – 5,

вид отчетности – экзамен (5 семестр).

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	48

в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Самостоятельная работа:	60	60
Контрольная работа	6	6
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материа-	10	10
ла и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-		
раторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному		
контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -3, вид отчетности 3 курс - экзамен.

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	14	14
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Самостоятельная работа:	94	94
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	54	54
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного матери-	20	20
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

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 2		Практ. Практ. в но ость (в ость (в ость (в ость (в ость (в ость серо)))	ая сам 1 труд	10сто- (оем-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2		4	5	6	7
	5 семестр					
1.	Введение					

	Тема	2		6	077700 770 770777077
1 1		2		6	Опрос по лекцион-
1.1	Введение.				ному материалу.
	О дисциплине, понятие программной инженерии.				
2	Проектирование программного обеспечения.				
	Нормативная документация				
	Тема	2	4	8	Защита лаборатор-
	Модели и профили жизненного цикла				ных работ.
	программных средств на базе стандарта ГОСТ Р				Опрос по лекцион-
	ИСО/МЭК 12207-99 Информационная технология.				ному материалу.
	Процессы жизненного цикла программных средств.				
	О моделях и профилях жизненного цикла				
	программных средств,				
2.1	Стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99.				
	Понятие информационной технологии.				
	Стадии жизненного цикла программного обеспе-				
	чения, модели жизненного цикла программных				
	средств. Стандарты жизненного цикла программ-				
	ного обеспечения.				
	Стандарты, регламентирующие разработку				
	информационных систем.				
	Тема	2	2	10	Защита лаборатор-
	Управление проектами программных средств.				ных работ.
2.2	Программы для проектирования и разработки				Опрос по лекцион-
	программного обеспечения.				ному материалу.
	Программы управления проектами.				Круглый стол.
3	Процессы программной инженерии				
	Тема	2	6	6	Защита лаборатор-
	Основные процессы программной инженерии.				ных работ.
	Элементы управления процессами жизненного				Опрос по лекцион-
3.1	цикла программного обеспечения, в которых				ному материалу.
	процедурные (управленческие) или технологиче-				Контрольная ра-
	ские изменения применяются к совершенствова-				бота.
	нию процесса или продукта.				
	Тема	2	2	6	Защита лаборатор-
	Общие вопросы выполнения процессов				ных работ.
3.2	программной инженерии.				Опрос по лекцион-
	О вопросах выполнения процессов программной				ному материалу.
	инженерии и описание этих процессов.				
	Программная инженерия: методы и инструмен-				
4	ты. Оценка качества. Технико-экономическое				
	обоснование проектов.				
	Тема	2	6	10	Защита лаборатор-
	Методы и инструменты программной инженерии.				ных работ.
	Методы программной инженерии: эвристические,				Опрос по лекцион-
	формальные, прототипирования.				ному материалу.
4.1	Инструменты программной инженерии: работы с				
	требованиями, проектирования, конструирова-				
	ния, тестирования, сопровождения, конфигура-				
	ции, управления инженерной деятельностью,				
	поддержки процессов, обеспечения качества, до-				
	полнительные аспекты.				
4.2	Тема	2	6	8	Защита лаборатор-
	Качество программного обеспечения.				ных работ.
	О качестве программного обеспечения: регламен-				Контрольная ра-
	тирующие документы и процессы, критерии				бота.
	оценки, способы и этапы достижения.				Опрос по лекцион-

					ному материалу.
	Тема	2	6	6	Защита лаборатор-
	Технико-экономическое обоснование проектов				ных работ.
4.3	программных средств.				Опрос по лекцион-
7.5	О технико-экономическом обосновании проектов				ному материалу.
	программных средств: определение, цели, мето-				
	дики разработки.				
Экзаг	Экзамен				36
ИТО	ИТОГО за 5 семестр		32	60	
Итого по дисциплине		16	32	60	36

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Паборат. Паборат. Паборат. Пабота самост. работа самост. раб		Формы текущей, промежуточной аттестации		
1	2	3	4	5	6	7
	5 семест))				
1.	Введение					
1.1	Тема Введение. О дисциплине, понятие программной инженерии.	1			2	Опрос по лекцион- ному материалу.
2	Проектирование программного обеспечения. Нормативная документация					
2.1	Тема Модели и профили жизненного цикла программных средств на базе стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств. О моделях и профилях жизненного цикла программных средств, Стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99. Понятие информационной технологии. Стадии жизненного цикла программного обеспечения, модели жизненного цикла программных средств. Стандарты жизненного цикла программного обеспечения. Стандарты, регламентирующие разработку информационных систем.		1		8	Защита лабораторных работ. Защита контрольной работы.
2.2	Тема Управление проектами программных средств. Программы для проектирования и разработки программного обеспечения. Программы управления проектами.	1	3		10	Защита лабораторных работ. Опрос по лекционному материалу. Защита контрольной работы.

3	Процессы программной инженерии				
3.1	Тема Основные процессы программной инженерии. Элементы управления процессами жизненного цикла программного обеспечения, в которых процедурные (управленческие) или технологические изменения применяются к совершенствованию процесса или продукта.		1	18	Защита лабораторных работ. Защита контрольной работы.
3.2	Тема Общие вопросы выполнения процессов программной инженерии. О вопросах выполнения процессов программной инженерии и описание этих процессов.			18	Защита контрольной работы.
4	Программная инженерия: методы и инструменты. Оценка качества. Технико-экономическое обоснование проектов.				
4.1	Тема Методы и инструменты программной инженерии. Методы программной инженерии: эвристические, формальные, прототипирования. Инструменты программной инженерии: работы с требованиями, проектирования, конструирования, тестирования, сопровождения, конфигурации, управления инженерной деятельностью, поддержки процессов, обеспечения качества, дополнительные аспекты.	1	1	18	Защита лабораторных работ. Защита контрольной работы. Опрос по лекционному материалу.
4.2	Тема Качество программного обеспечения. О качестве программного обеспечения: регламентирующие документы и процессы, критерии оценки, способы и этапы достижения.	1	2	10	Защита лабораторных работ. Контрольная работа. Опрос по лекционному материалу.
4.3	Тема Технико-экономическое обоснование проектов программных средств. О технико-экономическом обосновании проектов программных средств: определение, цели, методики разработки.		2	10	Защита лабораторных работ. Защита контрольной работы.
Экза	мен				36
ИТО	ГО за 5 семестр	4	10 10	94	
Итог	Итого по дисциплине			94	36

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература

1. Ехлаков Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учебное пособие для вузов / Ехлаков Ю. П.. - Лань, 2020. - 244 с.Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/148472

- 2. Маран М. М. Программная инженерия [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учебное пособие / Маран М. М.,. Лань, 2018. 196 с.Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106733
- 3. Программная инженерия. Ч. II [Электронный учебник] : учеб. пособие / [h/д]. изд-во СКФУ, 2017. 100 с.Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/671158
- 4. Программная инженерия. Ч. III [Электронный учебник] : курс лекций / [н/д]. изд-во СКФУ, 2018. 130 с.Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/688034
- 5. Программная инженерия. Часть 1 [Электронный учебник] : учебное пособие. Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль подготовки "Прикладная информатика в экономике". Бакалавриат / [н/д]. изд-во СКФУ, 2017. 138 с.Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/622873
- 6. Соловьев, Н.А. Введение в программную инженерию [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся по образоват. программам высш. образования по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия / Л.А. Юркевская, Оренбургский гос. ун- т, Н.А. Соловьев .— Оренбург : ОГУ, 2017 .— 112 с. ISBN 978-5-7410-1685-5 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/634977

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника", спец. 230105 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" : допущено Учеб.-метод. об-нием / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б.Д. Виснадул; под ред. Л. Г. Гагариной. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013.
- 2. Калинин, Н. В. Программирование на языке С++ [Электронный ресурс] : метод. указ. к лаб. работам по дисциплине "Прикладное программирование" для направления 190600.62 Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов / Н. В. Калинин ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А.А. Ежевского. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во Иркутского ГАУ, 2016. 45 с.
- 3. Петров, Ю. И. 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 / Ю. И. Петров ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. Ч. 2 : Программирование с использованием структурных типов. 191 с.
- 4. Петров, Ю. И. 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 / Ю. И. Петров ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. Ч. 1 : Программирование базовых алгоритмических структур. 150 с.
- 5. Петров, Ю.И. Программирование на языке высокого уровня. Часть 1 Программирование базовых структур: Учебное пособие Иркутск: ИрГСХА, 2014.- 155 с.
- 6. Петров, Ю.И. Программирование на языке высокого уровня. Часть 2 Программирование с использованием структурированных типов: Учебное пособие Иркутск: ИрГСХА, 2014.- 191 с.
- 7. Исследование операций в задачах программной инженерии : учебное пособие / Н.А. Соловьев, Е.Н. Чернопрудова, Н.А. Тишина, А.Ф. Валеев. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 164 с. ISBN 978-5-8114-3770-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121486. для авториз. пользователей.
- 8. Волк, В.К. Практическое введение в программную инженерию : учебное пособие / В.К. Волк. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 100 с. ISBN 978-5-8114-3656-9. Текст : элек-

тронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119634. - для авториз. пользователей.

9. Орлов С. А. Программная инженерия. Учебник для вузов. 5-е издание обновленное и допол ненное. Стандарт третьего поколения. — СПб.: Питер, 2016. — 640 с.

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:

№ π/π	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	0003732 01 00.00.2011 10да
4	Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level	лицензия №49334152
	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

№ п/п	Наименование обору- дованных учебных ка- бинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий		Форма использования
1.	Аудитория 227а	Специализированная мебель: столы ученические -	для проведения занятий
			лекционного типа, занятий
		Технические средства обучения: Веб-камера	семинарского типа,
		LOGITECH HD Pro C920, Интерактивная доска,	групповых и индивидуаль-
		Ультрабук ASUS Zenbook 14, Ноутбук НР 17-	ных консультаций, теку-

	T	4044	
		са1066ur, 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.	щего контроля и промежу- точной аттестации.
		Специализированная мебель: столы ученические -	
2.	Аудитория 340а лаборатория информационных систем и технологий	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 "Экс- пертный уровень", Трибуна, Доска маркерная, Учебно-наглядные пособия.	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа
		Специализированная мебель: стол компьютерный.	
3.		Технические средства обучения: ноутбук Asus, Ho- утбук Samsung, Ноутбук Acer Aspire 3, Ноутбук Acer AsPire 5, Системные блоки, Монитор Acer, Мониторы Samsung, Принтер/сканер/копир SAMSUNG SCX-4824 FN Laser Printer	
4.	Аудитория 444 Региональный центр прогнозирования раз- вития АПК	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 индивиду- альных консультаций
5.	Аудитория 343 лаборатория автоматизированных информационных систем	Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор Асег Р5281, экран настенный, доска маркерная, учебно-наглядные пособия.	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
6.		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)
7.	Аудитория 337	Специализированная мебель: столы ученические -	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
8.	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, учебно-наглядные пособия.	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
9.	Аудитория 339	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, учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий пекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

10.	Аудитория 340 Лаборатория «Экономические отношения в сфере АПК»	Специализированная мебель: столы ученические - 15 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 - 15 шт., locka маркерная, учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
11.	Аудитория 341	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, учебно-наглядные пособия	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
12.	Аудитория 347	12 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья - 19 шт. Технические средства обучения: компьютеры на	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
13.	Аудитория 348	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, учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
14.		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 электроннобиблиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan 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).

9. Рейтинг-план дисциплины

3 курс, 5 семестр

Лекции — 16 часов. Практические работы — 40 часов. Экзамен. Текущие аттестации: опросы, защиты лабораторных работ, контрольная работа.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 5 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Введение	2	1 неделя
1.1. Введение.		
Раздел 2. Проектирование программного обеспечения.	6	2 неделя
Нормативная документация		
2.1. Модели и профили жизненного цикла программных		
средств на базе стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99		
Информационная технология. Процессы жизненного цик-		
ла программных средств.		
Раздел 2. Проектирование программного обеспечения.	8	3 неделя
Нормативная документация		
2.2. Управление проектами программных средств.		
Раздел 3. Процессы программной инженерии	10	4 неделя
3.1. Основные процессы программной инженерии.		
Раздел 3. Процессы программной инженерии	6	5 неделя
3.2. Общие вопросы выполнения процессов программной		
инженерии.		
Раздел 4. Программная инженерия: методы и	10	6 неделя
инструменты. Оценка качества. Технико-экономиче-		
ское обоснование проектов.		
4.1. Методы и инструменты программной инженерии.		
Раздел 4. Программная инженерия: методы и	10	7 неделя
инструменты. Оценка качества. Технико-экономиче-		
ское обоснование проектов.		
4.2. Качество программного обеспечения.		
Раздел 4. Программная инженерия: методы и	8	8 неделя
инструменты. Оценка качества. Технико-экономиче-		
ское обоснование проектов.		
4.3. Технико-экономическое обоснование проектов		
программных средств.	60	
ИТОГО	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 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика (в АПК).

Программу составила



С.А. Петрова

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

Заведующий кафедрой



Барсукова Маргарита Николаевна