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

Должность: Ректор Дата подписания. 17.06.2022 76.30.23 ВО СЕЛЬ СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программний куру ТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

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

> > Утверждаю

Директор ИЭУиПИ

Федурина Н.И. 26.03.2021г.

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.ДВ.01.01** «**Цифровая экономика**»

Направление подготовки (специальность) 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика (в АПК)

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

4 курс, 8 семестр / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: — сформировать у обучающихся знания и умения в области цифровой экономики для будущей профессиональной деятельности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- дать теоретические понятия, связанные с цифровой экономикой;
- сформировать знания и умения, необходимые для работы в условиях цифровизации;
- сформировать практические навыки, необходимые для работы на цифровых платформах в рамках своей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Цифровая экономика» находится в Блока 1 части, формируемой участниками образовательного процесса, дисциплины по выбору учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается в 8 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
ПК-1	выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования	ИПК 1.1 Использует методику проведения обследования организации и выявления информационных потребностей пользо-	Знать: - методы обследования организации; Уметь: - выявлять информационные потребности пользователей; Владеть: методикой проведения обследования организации и выявления информационных потребностей пользователей

		методику проведения обследования организации и выявления информационных потребностей пользователей	результатов обследования потребно- стей организации; Владеть: навыками проведения анали- за потребностей организации и форми- рования требований, предъявляемых к цифровым платформам
ПК-6	Способность принимать участие во внедрении информационных систем	ИПК 6.1. Исследует бизнес-процессы предприятия, выбирает методологии внедрения информационных систем	Знать: - современные электронные бизнес-процессы предприятия в глобальной сети Интернет; сервисы Интернета, связанные с цифровыми бизнес-процессами; - способы защиты информации при осуществлении работы в сети движение денег и транзакции в Интернете; Уметь: - внедрять и адаптировать различные сервисы Интернета к условиям ведения цифрового бизнеса; - работать в цифровой среде с учетом требований информационной безопасности. Владеть: - навыками профессионального использования сети Интернет; - навыками внедрения и адаптации различных сервисов Интернета к условиям цифрового бизнеса; - инструментами защиты информации при работе на цифровых платформах
		ИПК 6.2. Применяет методы внедрения информационных систем	Знать: - методы внедрения информационных сервисов, связанных с ведением цифрового бизнеса; Уметь: - осуществлять комплекс работ по внедрению информационных сервисов, предназначенных для ведения цифрового бизнеса. Владеть: - навыками работ по внедрению информационных сервисов, предназначенных для ведения бизнеса в цифровой среде.

ПК-2	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	ИПК 2. Анализировать требования к информатизации и автоматизации прикладных процессов предметной области проекта	ного обеспечения цифровых платформ. Владеть: навыками разработки
------	---	--	--

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 РЕПОДАВАТЕЛЕМ (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: 4 курс ,Семестр -8,

вид отчетности – зачет (8 семестр).

Вид учебной работы Объем часов / зачетных единиц всего Объем часов / зачетных единиц В сего 8 семестр Общая трудоемкость дисциплины 108/3 108/3 Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) 34 34 В том числе: 34 14 14 Лекции (Л) 14 14 14 Семинарские занятия (СЗ) - - - Лабораторные работы (ЛР) 20 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - - Курсовая работа (КР)² - - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - - Реферат (Р) 10 10 10 Эссе (Э) - - - Контрольная работа - - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному	brig of ferrioeth 5a to	or (o cemeerp).	
Общая трудоемкость дисциплины всего 8 семестр Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) 34 34 в том числе: 34 34 Лекции (Л) 14 14 Семинарские занятия (СЗ) - - Лабораторные работы (ЛР) 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -		Объем часов	Объем часов
Общая трудоемкость дисциплины 108/3 108/3 Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) 34 34 в том числе: 34 34 Лекции (Л) 14 14 Семинарские занятия (СЗ) - - Лабораторные работы (ЛР) 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самостоятельное изучение разделов 50 50 Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самостоятельное изучение пока и повторение лекционного материала и материала и материала и матер	Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных
Общая трудоемкость дисциплины 108/3 108/3 Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) 34 34 в том числе: 34 34 Лекции (Л) 14 14 Семинарские занятия (СЗ) - - Лабораторные работы (ЛР) 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -		единиц	единиц
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) 34 34 в том числе: 34 14 14 Лекции (Л) 14 14 14 Семинарские занятия (СЗ) - - - Лабораторные работы (ЛР) 20 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - - Курсовая работа (КР)² - - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - - Реферат (Р) 10 10 10 Эссе (Э) - - - Контрольная работа 14 14 14 Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -		всего	8 семестр
преподавателем (всего) В том числе: Лекции (Л) 14 14 Семинарские занятия (СЗ) - - Лабораторные работы (ЛР) 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - -	Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
В том числе: Лекции (Л) 14 14 Семинарские занятия (СЗ) Лабораторные работы (ЛР) 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП) ¹ Курсовая работа (КР) ² Расчетно-графическая работа (РГР) Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) Контрольная работа Самостоятельное изучение разделов Самостоятельное изучение разделов Самостоятельное изучение разделов Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ²	Контактная работа обучающихся с		
Лекции (Л) 14 14 Семинарские занятия (СЗ) - - Лабораторные работы (ЛР) 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -	преподавателем (всего)	34	34
Семинарские занятия (СЗ) - - Лабораторные работы (ЛР) 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -	в том числе:		
Лабораторные работы (ЛР) 20 20 Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -	Лекции (Л)	14	14
Самостоятельная работа: 74 74 Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - -	Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Курсовой проект (КП)¹ - - Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -	Лабораторные работы (ЛР)	20	20
Курсовая работа (КР)² - - Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -	Самостоятельная работа:	74	74
Расчетно-графическая работа (РГР) - - Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена² - - -	Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Реферат (Р) 10 10 Эссе (Э) - - Контрольная работа - - Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена ² - - -	Курсовая работа (KP) ²	-	-
Эссе (Э) Контрольная работа Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ²	Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Контрольная работа Самостоятельное изучение разделов Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ² - 14 14 50 50 50	Реферат (Р)	10	10
Самостоятельное изучение разделов 14 14 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) 50 50 Подготовка и сдача экзамена ² - - -	Эссе (Э)	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ²	Контрольная работа		
рение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ²	Самостоятельное изучение разделов	14	14
риала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ²	Самоподготовка (проработка и повто-		
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ²	рение лекционного материала и мате-		
подготовка к лаоораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ²	*	50	50
рубежному контролю и т.д.) Подготовка и сдача экзамена ²	<u> </u>	30	30
Подготовка и сдача экзамена ²			
	рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача зачета	Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
	Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -4, вид отчетности 4 курс - зачет

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3 108	

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)

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	98	98
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	14	14
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	24	24
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	60	60
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежно-		
му контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

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	Практ. Практ		Формы текущей, промежуточной аттестации		
1	2	3	4	5	6	7
	8 семестр					
1	Основные понятия цифровой экономики	2		4	4	Защита лаб. работы
2	Модели и инструменты цифровой экономики	4		6	26	
2.1	Бизнес-модели и основные направления в цифровой коммерции.	2		2	10	Защита лаб. работы

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)

2.2	Основные виды электронной коммерции: B2B, B2C, C2C, B2G.	2	4	16	Защита лаб. работы, реферат
3	Принципы и правила ведения электронного бизнеса	4	6	40	
3.1	Информационная и коммуникационная инфраструктура предприятий электронного бизнеса	2	2	20	Защита лаб. работы
3.2	Инструменты электронного бизнеса. Платежные системы в Интернете. Основные типы платежных систем. Технологии Блокчейн	4	4	20	Защита лаб. ра- боты, контрольная работа
4	Риски и проблемы Цифровой экономики	2	4	4	Защита лаб. ра- боты
	Зачет		•		
	Итого по дисциплине	14	20	74	
				108	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	вклн	Практ. (семинарские) (семинар	остоят оемкос	ель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5 80	6 6	7
1		курс	7		0	,
1	Основные понятия цифровой экономики	0,5		1	8	
2	Модели и инструменты цифровой экономики	1		2	20	Выполнение контрольной работы
2.1	Бизнес-модели и основные направления в цифровой коммерции.	0,5			10	Зачет
2.2	Основные виды электронной коммерции: B2B, B2C, C2C,	0,5			10	

B2G.			
3 Принципы и правила ведения электронного бизнеса	1,5	2	60
3.1 Информационная и коммуникационная инфраструктура предприятий электронного бизнеса	0,5	1	30
Инструменты электронного бизнеса. Платежные системы в Интернете. Основные типы платежных систем. Технологии Блокчейн	0,5	1	30
4 Риски и проблемы Цифровой экономики	1	1	10
Зачет Итого по дисциплине	4	6	98
Tivio no Anganismic	-		108

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

- 1. Крахоткина Е. В.. Системы электронной коммерции и технологии их проектирования : учебное пособие. Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии. Профиль подготовки "Прикладное программирование в информационных системах". Бакалавриат / Крахоткина Е. В.. Ставрополь: изд-во СКФУ, 2016. 130 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/603304
- 2. Кудряшов. Электронный бизнес : учеб. пособие / Кудряшов А. А.. Самара: Изд-во ПГУ-ТИ, 2017. - 176 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/641677
- 3. Сковиков А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сковиков А. Г.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 260 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119637

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Цифровое сельское хозяйство: состояние и перспективы развития [Электронный учебник] / В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Д. С. Буклагин [и др.]. ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. 316 с.Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/5138
- 2. Черновалов А. В. Цифровое будущее или экономика счастья? [Электронный ресурс] [Электронный учебник] / Черновалов А. В., Цекановский З., Шиманьский З., Черновалов П. А.. Дашков и К, 2018. 218 с.Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119225
- 3. Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 2030 годы»

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

- 4. Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 N 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
- 5. Системы электронной коммерции и технологии их проектирования : лаб. практикум / [н/д]. Ставрополь: изд-во СКФУ, 2017. 132 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/671167
- 6. Цифровые платформы. Подходы к определению и типизации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://files.data-economy.ru/digital_platforms.pdf

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

- 1. Цифровая экономика России. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.tadviser.ru/index.php/. свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 2. Сетевая экономика. Введение в сетевую экономику: викиучебник [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikibooks.org/wiki, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Блок о бизнесе в Интернете [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rucommers.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Платежная система WebMoney [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.webmoney.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Платежная система Яндекс.Деньги [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://money.yandex.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Информационно-аналитический портал. Майнинг криптовалюты. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mining-cryptocurrency.ru/blockchain/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программное обеспече	ение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
	Свободно распространяемое программное о	беспечение
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

	№	Наименование оборудован-	Основное оборудование	Форма использования	
--	---	--------------------------	-----------------------	---------------------	--

Π/Π	ных учебных кабинетов, ла-		
	бораторий и др. объектов для		
	проведения учебных занятий	Í	
1.		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 11 шт., стол препода-	
		вателя – 1 шт., стулья - 52 шт.	
		Технические средства обучения:	
		Веб-камера LOGITECH HD Pro C920, Интерактивная доска, Ультрабук	
		ASUS Zenbook 14, Ноутбук НР 17-	для проведения занятий лекцион-
		¢a1066ur, ПК Моноблок Monobloc HP	ного типа, занятий семинарского
	Аудитория 227а – учебная	AIO 24-dp0014ur 23.8" 10 шт., голов-	типа, групповых и индивидуальных
	аудитория	ные телефоны Sven AP-G999MV 11	консультаций, текущего контроля и
		шт., Телевизор LCD LG	промежуточной аттестации
		UE75TU7100UXRU, Принтер	
		BROTHER HL-L3230CDW, Принтер МФУ HP LaserJet Pro MFP M132fn,	
		Флипчарт, Доска, Экран 2 шт., Видео-	
		проектор 2 шт., учебно-наглядные по-	
		собия.	
2.		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 19 шт., стол препода-	
		вателя – 1 шт., стулья - 40 шт.	
	Avantanua 240a	Технические средства обучения: 3D Принтер Raise3D Pro2, Доска маркер-	Whoever overstooned and monorous
	Аудитория 340а	ная, Интерактивная мультисенсорная	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий
		панель Teach Touch 3.5 86", UHD,	семинарского типа
		Образовательный робототехнический	1
		модуль "Экспертный уровень", Трибу-	
		на, Доска маркерная, Учебно-нагляд-	
		ные пособия.	
3.		Специализированная мебель: стол компьютерный.	
		Технические средства обучения: но-	
	421		 помещение для хранения и профи-
	Аудитория 421	утбук Asus, Ноутбук Samsung, Ноут- бук Acer Aspire 3, Ноутбук Acer AsPire	помещение для хранения и профилактического обслуживания учеб-
	Аудитория 421	утбук Asus, Ноутбук Samsung, Ноут- бук Acer Aspire 3, Ноутбук Acer AsPire 5, Системные блоки, Монитор Acer,	
	Аудитория 421	утбук Asus, Ноутбук Samsung, Ноутбук Acer Aspire 3, Ноутбук Acer AsPire 5, Системные блоки, Монитор Acer, Мониторы Samsung, Принтер/сканер/	лактического обслуживания учеб-
	Аудитория 421	утбук Asus, Ноутбук Samsung, Ноутбук Acer Aspire 3, Ноутбук Acer AsPire 5, Системные блоки, Монитор Асег, Мониторы Samsung, Принтер/сканер/копир SAMSUNG SCX-4824 FN Laser	лактического обслуживания учеб-
<u> </u>		утбук 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.	лактического обслуживания учеб-
4.	Аудитория 444	утбук 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. Специализированная мебель: стол	лактического обслуживания учеб-
4.	Аудитория 444 Учебная аудитория для	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный.	лактического обслуживания учеб-
4.	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная	лактического обслуживания учеб-
4.	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer,	лактического обслуживания учеб- ного оборудования
4.	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования разви-	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных
4.	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования разви-	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100.	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных
4.	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования разви-	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования разви-	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт.	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования разви- тия АПК.	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения:	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования разви-	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования разви- тия АПК. Аудитория 343	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Pentium, объединенных в локальную	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК. Аудитория 343 лаборатория автоматизиро-	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Рептіит, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет,	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсо
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК. Аудитория 343 лаборатория автоматизированных информационных си	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Рептіит, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК. Аудитория 343 лаборатория автоматизированных информационных си	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Рептіит, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет,	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсо
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК. Аудитория 343 лаборатория автоматизированных информационных си	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Рептіцип, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор Асег P5281, экран настенный, доска	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсо
	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК. Аудитория 343 лаборатория автоматизированных информационных си	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Рептіит, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор Асег P5281, экран настенный, доска маркерная, учебно-наглядные пособия Специализированная мебель: столы, Специализированная мебель: столы, Специализированная мебель: столы, Специализированная мебель: столы,	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) для проведения занятий лекционного
5.	Аудитория 444 Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК. Аудитория 343 лаборатория автоматизированных информационных си стем	утбук 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. Специализированная мебель: стол компьютерный. Технические средства обучения: Монитор SAMSUNG, Интерактивная приставка POWINT, Монитор Acer, Монитор ViewSonic, Системные блоки, Принтер/Сканер/Копир Samsung SCX-4100. 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 P5281, экран настенный, доска маркерная, учебно-наглядные пособия Специализированная мебель: столы ученические - 17 шт., стол препода-	лактического обслуживания учебного оборудования для проведения индивидуальных консультаций учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

			1
		Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel	
		Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет,	ния курсовых работ)
		доступ к ЭИОС - 12 шт., проектор	
		Орtima, экран, доска маркерная,	
		учебно-наглядные пособия.	
7.		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 14 шт., стол препода-	×
		вателя – 1 шт., стулья - 20 шт. Технические средства обучения:	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,
	Аудитория 337		курсового проектирования (выполне-
	учебная аудитория	Pentium, объединенных в локальную	ния курсовых работ)
		сеть и имеющих доступ в Интернет,	
		доступ к ЭИОС - 12 шт., Доска мар-	
		керная, учебно-наглядные пособия.	
8.		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 14 шт., стол препода- вателя – 1 шт., стулья - 17 шт.	
		Технические средства обучения:	типа, занятий семинарского типа,
	Аудитория 338	компьютеры на базе процессора Intel	
	учебная аудитория	Pentium, объединенных в локальную	ния курсовых работ)
		сеть и имеющих доступ в Интернет,	
		доступ к ЭИОС - 12 шт., доска мар-	
9		керная, учебно-наглядные пособия Специализированная мебель: столы	
9		ученические - 14 шт., стол препода-	
		7	для проведения занятий лекционного
	Аудитория 339	Технические средства обучения:	типа, занятий семинарского типа,
	Аудитория 339		курсового проектирования (выполне-
		Pentium, объединенных в локальную	ния курсовых работ)
		сеть и имеющих доступ в Интернет,	
		доступ к ЭИОС - 12 шт., Доска маркерная, учебно-наглядные пособия.	
10		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 15 шт., стол препода-	
		иявателя – 3 шт., стулья - 20 шт.	 для проведения занятий лекционного
		в ехнические средства ооучения:	типа, занятий семинарского типа,
	сфере АПК»	компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную	курсового проектирования (выполне
		сеть и имеющих доступ в Интернет,	ния курсовых работС
		доступ к ЭИОС - 15 шт., locкa маркер-	
		ная, учебно-наглядные пособия.	
11		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 15 шт., стол препода-	
			для проведения занятий лекционного
	Аудитория 341	Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel	типа, занятий семинарского типа, курсового
	11,дпторил этт	Репtium, объединенных в локальную	проектирования (выполнения курсо-
		сеть и имеющих доступ в Интернет,	вых работ)
		доступ к ЭИОС - 15 шт., Доска мар-	
		керная, учебно-наглядные пособия.	
12	Аудитория 347	Специализированная мебель: столы	пп проведения запатий пекционного
12	тудитория эт/	ученические - 12 шт., стол препода-	типа, занятий семинарского типа,
		вателя – 2 шт., стулья - 19 шт.	курсового
		Технические средства обучения:	проектирования (выполнения курсо-
		компьютеры на базе процессора	вых работ)
		Celeron, объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт., доска маркер-	
		ная, учебно-наглядные пособия.	
	1	T, J 100110 1101001111.	1

13	Аудитория 348	ческие средства обучения: компью-	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
14	Аудитория 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-библиотечную 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.	семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

9.Рейтинг-план дисциплины «Цифровая экономика»

4 курс, 8 семестр (по выбору)

Лекции — 14 часов. Лабораторные занятия — 20 часов. Зачет Текущие аттестации: реферат, 1 аудиторная контрольные работы, защита лабораторных работ.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Основные понятия цифровой экономики.		2
Модели и инструменты цифровой экономики	15	неделя
Защита реферата	15	4
		неделя
Принципы и правила ведения электронного	15	8
бизнеса		неделя
Контрольная работа	15	9 неделя
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
Активность на семинарском 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	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 составил: INCLUDEPICTURE "C:\\Users\\Petro\\Desktop\\media\\ image1.jpeg" * MERGEFORMATINET INCLUDEPICTURE "D:\\Федурина-НИ\\Рабочий стол\\Макеты документов по ОП (новые)\\media\\image1.jpeg" * МЕRGEFORMATINET INCLUDEPICTURE "D:\\Федурина-НИ\\Рабочий стол\\ Макеты документов по ОП (новые)\\media\\image1.jpeg" * MERGEFOR-

MATINET

к.т.н., доцент Федурина Нина Ивановна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования Протокол № 7 от 26 марта 2021 г.

Заведующий кафедрой



к.т.н., доцент Барсукова Маргарита Николаевна