Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Никатий НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2037 РК УТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет (институт) Институт экономики, управления и прикладной информатики

Кафедра информатики и математического моделирования

Утверждаю

Директор ИЭУПИ

(Федурина Н.И.)

"23" июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.02 Информационно-коммуникационные технологии Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) Кадастр недвижимости (уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс, 2 семестр / 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, знаний, умений и навыков владения и эффективного использования информационных технологий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- расширение профессионального кругозора бакалавров при автоматизации решения расчетных задач;
- умение адаптировать информационные технологии к решению задач конкретной предметной области.

Результатом освоения дисциплины «Информационнокоммуникационные технологии» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры научноисследовательской деятельностью, в том числе компетенциями, заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина «Б1.О.02.02 Информационно-коммуникационные технологии» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Дисциплина изучается на 1 курсе в 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	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых резуль-
компетенции	ОП	компетенции	татов обучения по дисциплине
УК-1	Способен	ИД-1УК-1 Анализирует	Знать: методы и инструментальные
	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	средства для поиска необходимой
	критический анализ и	базовые составляющие,	информации, ее критического анализа и
	синтез информации,	OCVIDECT DIGET DE-	обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи
	применять системный	композицию задачи	решения поставлениой зада и
	подход для решения	ИД-2УК-1 Находит и	Уметь: применять информационные
	поставленных задач	критически анализирует	технологии для автоматизации и
			информатизации решения прикладных
		необходимую для	задач

решения поставленной Владеть: методами системного подхода для решения поставленных задачи. ИД-3УК-1 Рассматривает задач вариан-ты возможные решения задачи. достоиноценивая ИХ ства и недостатки ИД-4УК-1 Грамотно, логично, аргументироформирует вано собственные суждения и оценки. Отличает факты мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5УК-1 Определяет и оценивает послед-ствия решений возможных задачи

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.

случае возникновения необходимости обучения ЛИЦ Университете ограниченными возможностями здоровья В 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 проведение групповых техническую помощь, И индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися c 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 72 часа – 2 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: 1 курс, семестр -2, вид отчетности зачет (2 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Самостоятельная работа:	44	44
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)		
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	24	24
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс - 1, вид отчетности – зачет.

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

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

	Объем часов	Объем часов /
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с		
преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа:	60	60
Курсовой проект $(K\Pi)^3$	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)		
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	36	36
Самостоятельное изучение разделов	14	14
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	10	10
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному 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	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) паборат практ. Практ.		Формы текущей, промежуточно й аттестации		
1	2	5		7	8	9
	2 семестр					
1	Модуль 1. Введение. Общие с	ведения о	б инфор	мацио	онных тех	кнологиях.
2	Информация и информационные процессы. Информационные	4	•	4	6	Опрос. Защита

³На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

	технологии: назначение, виды.					лабораторной
	Технологии сбора, хранения и передачи					1
	информации. Технологии обработки и					работы.
	представления информации.					
	Классификация ИТ по сферам применения.					
	Лабораторная работа №1. «Определение					
	качественных и количественных					
	характеристик информации по заданным					
	условиям».					
3	Аппаратные средства. Программные	4		4	8	0
3		4		4	8	Опрос. Защита
						лабораторной
	структура, функции и классификация (по					работы.
	направлениям их профессиональной					1
	деятельности). Требования к техническому					
	обеспечению АРМ. Требования к					
	программному обеспечению АРМ.					
	Лабораторная работа№2. «Установка на					
	ПК пакета прикладных программ по					
	профилю специальности».					
4	Модуль 2. Информацио		нологии			
5	Технологии обработки текстовой	2		2	10	Опрос. Защита
	информации. Возможности текстовых					лабораторной
	редакторов. Форматы текстовых файлов					работы.
	Текстовый редактор MS Word: основные					
	принципы работы Основные элементы					
	окна программы. Текстовые файлы,					
	создание и сохранение файлов, основные					
	элементы текстового документа, понятия о					
	шаблонах и стилях, основные операции с					
	текстом, форматирование символов и					
	абзацев, оформление страницы документа,					
	формирование оглавления, работа с					
	таблицами, работа с рисунками,					
	орфография, печать документов.					
	Лабораторная работа №3. «Создание					
	деловых документов в текстовом редакторе					
	MS Word».					
	Лабораторная работа №4. «Создание					
	текстовых документов в текстовом					
	редакторе MS Word, содержащих					
	таблицы».	_				
6	Технологии обработки числовой	2		2	10	Опрос. Защита
	информации.					лабораторной
	Общие сведения об обработке числовой					работы.
	информации. Технологии обработки					1
	числовой информации. Технологии					
	обработки статистической и					
	экономической информации. Табличные					
	процессоры. Табличный процессор MS					
	Excel: основные принципы работы. Ввод и					
	редактирование данных, форматирование					
	данных.					
	Табличный процессор MS Excel:					
	проведение расчетов. Формулы.					
	Стандартные функции. Автосуммирование.					
	Копирование и перемещение данных.					
	Анализ полученных результатов.					
	Фильтрация. Сортировка данных. Создание					
	структур данных. Сводные таблицы.					
	Построение диаграмм. Типы диаграмм.					
					1	i .
	Построение диаграмм по таблицам.					

				72	
7	Итого	14	14	44	
	Зачет				
	Итого за 2 семестр	14	14	44	зачет
7	1	-	14	10	Опрос. Защита лабораторной работы.
_	диаграмм. Печать таблиц и диаграмм. Пабораторная работа № 5. «Построение диаграмм в табличном процессоре MS Excel». Лабораторная работа № 6 «Экономические расчеты в табличном процессоре MS Excel».	2			

6.1.2 Заочная форма обучения

№ п/п	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ы учебны ня самос трудоем (в ча	Формы текущей, промежуточно		
		Лекции (Л)	Практ.	лаборат. паботы	самост. работа (СРС)	й аттестации
1	2	5		7	8	9
		2 курс	?			
1	Модуль 1. Введение. Общие с	ведения с	об инфој	омацио	онных тех	кнологиях.
2	Информация и информационные процессы. Информационные технологии: назначение, виды. Технологии сбора, хранения и передачи информации. Технологии обработки и представления информации. Классификация ИТ по сферам применения. Лабораторная работа №1. «Определение качественных и количественных характеристик информации по заданным условиям».	2			10	Опрос. Защита лабораторной работы.
3	Модуль 2. Информацио	нные тех	Нологии	общег	о назнач	ения
4	Технологии обработки текстовой информации. Возможности текстовых редакторов. Форматы текстовых файлов	1		2	15	Защита контрольной

	T MC W1				
	Текстовый редактор MS Word: основные				работы
	принципы работы Основные элементы				
	окна программы. Текстовые файлы,				
	создание и сохранение файлов, основные				
	элементы текстового документа, понятия о				
	шаблонах и стилях, основные операции с				
	текстом, форматирование символов и				
	абзацев, оформление страницы документа,				
	формирование оглавления, работа с				
	таблицами, работа с рисунками,				
	орфография, печать документов.				
	Лабораторная работа №3. «Создание				
	деловых документов в текстовом редакторе				
	MS Word».				
	Лабораторная работа №4. «Создание				
	текстовых документов в текстовом				
	редакторе MS Word, содержащих				
	таблицы».				
	Технологии обработки числовой	1	2	20	
	информации.				
	Общие сведения об обработке числовой				
	информации. Технологии обработки				
	числовой информации. Технологии				
	обработки статистической и				
	экономической информации. Табличные				
	процессоры. Табличный процессор MS				
	Excel: основные принципы работы. Ввод и				
	редактирование данных, форматирование				
	данных.				
	Табличный процессор MS Excel:				
	проведение расчетов. Формулы.				
	Стандартные функции. Автосуммирование.				
	Копирование и перемещение данных.				
	Анализ полученных результатов.				
	Фильтрация. Сортировка данных. Создание				
	структур данных. Сводные таблицы.				
	Построение диаграмм. Типы диаграмм.				
	Построение диаграмм по таблицам.				
	Редактирование и форматирование				
	диаграмм. Печать таблиц и диаграмм.				
	Лабораторная работа № 5. «Построение				
	диаграмм в табличном процессоре MS				
	Excel».				
	Лабораторная работа № 6 «Экономические				
	расчеты в табличном процессоре MS				
	Excel».			1.7	-
	Технологии использования систем	2	2	15	
	управления базами данных.				
	Общие сведения о базах данных. СУБД MS				
	Access: основные принципы работы. Окно,				
	основные элементы. Формы и таблицы.				
	Связь между таблицами и целостность				
	данных. Запросы. Отчеты.				
	Лабораторная работа № 7. «Работа с				
	таблицами. Работа с формами.				
	Проектирование связей между таблицами				
	БД».				
	Лабораторная работа № 8. «Создание				
	запросов. Создание отчетов. Печать				
	отчетов».	-			
	Итого за 1 курс	6	6	60	зачет
1 1	Зачет				1

7	Итого	6	6	60	
				72	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

- 1. Исаев Г. Н. Информационные технологии [Электронный учебник] / Г. Н. Исаев, 2012. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=5528
- 2. Коноплёва И.А. Информационные технологии [Электронный ресурс] : электрон.учеб. для вузов / И. А. Коноплёва, О. А. Хохлова, А. В. Денисов, М. : КноРус, 2009. 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Советов, Борис Яковлевич. Информационные технологии : учеб.для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, М. : Высш. шк., 2003. 263 с.
- 2. Когаловский, Михаил Рувимович. Перспективные технологии информационных систем [Электронный учебник] / М. Р. Когаловский, 2009. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=40019
- 3. Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учеб.для вузов : допущено УМО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов, 2012. 350 с.
- 4. Информатика и информационные технологии : учеб.пособие для вузов / И. Г. Лесничая [и др.], 2007. 542 с.
- 5. Петров, Юрий Иванович. Работа с базой данных MicrosoftAccess [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, П. Г. Асалханов, 2013. 1 эл. опт. диск (DVD-ROM)
- 6. Петров, Юрий Иванович. Работа с табличным процессором MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : учеб.пособие для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, М. Н. Астафьева, 2012. 1 эл. опт. диск
- 7. Петров, Юрий Иванович. Работа с текстовым процессором MicrosoftWord 2007 [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, 2012. 1 эл. опт. диск

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

- 8. Федотова, Елена Леонидовна. Информационные технологии и системы : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. Л. Федотова, 2009. 351 с.
- 9. Хохлова Н.М. Информационные технологии : пособие для подгот. к экзаменам / Н. М. Хохлова, 2006. 191 с.

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

Наименование	Адрес
«Национальный цифровой ресурс	http://ckbib.ru/
«Руконт»: коллекция «Базовый массив»	
ЭБС издательства Лань (тематические	www.e.lanbook.com
пакеты): инженерно-технические науки	www.c.idiioook.com
издательств Лань, Пресс-Додэка-ХХІ	
	1 //
ЭБС «AgriLib».	http://www.ebs.rgazu.ru
Базовая версия	1// 17 /1.0. 1.
eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/defaultx.asp.
КонсультантПлюс:	http://www.consultant.ru
Российское законодательство (версия	
Проф); Иркутская область; Финансовые	
и кадровые консультации	
Кодекс/Техэксперт	http://www.kodeks.ru/
БД Polpred.com	http://polpred.com/
Система автоматизации библиотек	
ИРБИС64	
Общероссийский математический	http://www.mathnet.ru
портал Math-Net.Ru	
Междисциплинарный научно-	http://bijournal.hse.ru/
практический журнал "бизнес-	
информатика"	
Math.ru - библиотека	http://www.math.ru/lib/formats
Портал о сельском хозяйстве в России	http://agronomy.ru/
Сельскохозяйственный отраслевой	http://www.agromage.com/
сервер	
Российская сельская информационная	http://www.fadr.msu.ru/rin/
сеть	
Soc.Lib.ru: Электронная библиотека	http://soc.lib.ru/
Техническая библиотека	http://techlibrary.ru/
Библиотека технической литературы	http://www.umup.narod.ru/
Библиотека экономической и	http://eup.ru/Catalog/All-All.asp
управленческой литературы	
Economics: Экономическая библиотека	http://www.economics.com.ua/lib/index.php?cat=1

7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

No	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,
п/п	таименование программного обеспечения	организация
1	2	3
	Лицензионное программное обеспечен	ие
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав H- 0005792 от 08.06.2011
2	Microsoft Office 2010	года Акт на передачу прав Н- 0005792 от 08.06.2011 года
	Свободно распространяемое программное об	еспечение
1	Python 3.7 Opera 72.x	
2	Браузер Mozilla Firefox 83.х	
3	Браузер Google Chrome 86.х	
4	Архиватор 7-zip	
5	Adobe Acrobat Reader	

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

NC.	TT	0	Φ
№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Аудитория 227а	Специализированная мебель: столы ученические - 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 52 шт. Технические средства обучения: Веб-камера LOGITECH HD Pro С920, Интерактивная доска, Ультрабук ASUS Zenbook 14, Ноутбук HP 17-ca1066ur, ПК Моноблок Monobloc HP AIO 24-dp0014ur 23.8" 10 шт., головные телефоны Sven AP-G999MV 11 шт., Телевизор LCD LG UE75TU7100UXRU, Принтер BROTHER HL-L3230CDW, Принтер ВROTHER HL-L3230CDW, Принтер МФУ HP LaserJet Pro MFP M132fn, Флипчарт, Доска, Экран 2 шт., Видеопроектор 2 шт., учебнонаглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Аудитория 340a - лаборатория	Специализированная мебель: столы ученические - 19 шт., стол	для проведения занятий лекционного типа, занятий
	информационных систем и	преподавателя – 1 шт., стулья - 40	семинарского типа
	технологий	шт.	семинарского типа
	TOAHOJOTHI	ти. Технические средства обучения: 3D Принтер Raise3D Pro2, Доска маркерная, Интерактивная	

		мультисенсорная панель Teach Touch 3.5 86", UHD,	
		Образовательный	
		робототехнический модуль	
		"Экспертный уровень", Трибуна,	
		Доска маркерная, Учебно-	
		наглядные пособия.	
3.		Специализированная мебель: стол	
		компьютерный.	
		Технические средства обучения:	
	A 421 1	ноутбук Asus, Ноутбук Samsung,	для хранения и
	Аудитория 421 - кафедра	Hоутбук Acer Aspire 3, Ноутбук Acer AsPire 5, Системные блоки,	профилактического обслуживания учебного оборудования
		Mонитор Acer, Мониторы Samsung,	учесного осорудования
		Принтер/сканер/копир SAMSUNG	
		SCX-4824 FN Laser Printer	
4.		Специализированная мебель: стол	
		компьютерный.	
	A	Технические средства обучения:	
	Аудитория 444 -	Монитор SAMSUNG,	
	Региональный центр	Интерактивная приставка POWINT,	для проведения индивидуальных
	прогнозирования развития	Монитор Acer, Монитор ViewSonic,	консультаций
	АПК	Системные блоки,	
		Принтер/Сканер/Копир Samsung	
		SCX-4100.	
5.		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 13 шт., стол	
		преподавателя – 1 шт., стулья - 13	
	Aximumas=== 2.42	ШТ.	для проведения занятий
	Аудитория 343 - лаборатория	Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора	лекционного типа, занятий
	автоматизированных	Romnьютеры на оазе процессора Pentium, объединенных в локальную	семинарского типа, курсового
	информационных систем	сеть и имеющих доступ в Интернет,	проектирования (выполнения
	ттформационных систем	доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор	курсовых работ)
		Асег Р5281, экран настенный, доска	
		маркерная, учебно-наглядные	
<u></u>		пособия.	
6.		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 17 шт., стол	
		преподавателя – 3 шт., стулья - 20	
		шт.	для проведения занятий
	Аудитория 336 -	Технические средства обучения:	лекционного типа, занятий
	лаборатория информатики	компьютеры на базе процессора	семинарского типа,
	и программирования	Intel Pentium, объединенных в	курсового проектирования
		локальную сеть и имеющих доступ	(выполнения курсовых работ)
		в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт.,	
		проектор Optima, экран, доска маркерная, учебно-наглядные	
		маркерная, учеоно-наглядные пособия.	
7.		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 14 шт., стол	
		преподавателя – 1 шт., стулья - 20	
		шт.	для проведения занятий
		Технические средства обучения:	лекционного типа, занятий
	Аудитория 337	компьютеры на базе процессора	семинарского типа, курсового
		Intel Pentium, объединенных в	проектирования (выполнения
		локальную сеть и имеющих доступ	курсовых работ))
		в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт.,	
		Доска маркерная, учебно-наглядные	
0	A 220	пособия.	
8.	Аудитория 338	Специализированная мебель: столы	для проведения занятий
		ученические - 14 шт., стол	лекционного типа, занятий

		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.	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 лекционного 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	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья - 19 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Сеleron, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт., доска маркерная, учебно-наглядные пособия.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
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-	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

		наглядные пособия.	
14.		Специализированная мебель: Стол -	
		11 шт.; Стул - 11 шт.	
		Технические средства обучения: 11	
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	для проведения консультационных
		доступом в электронную	и самостоятельных занятий;
	Аудитория 303 – «Научно-	информационно-образовательную	занятий семинарского типа,
	библиографический отдел»	среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ	индивидуальных консультаций,
		и электронно-библиотечную	курсового проектирования
		систему (электронной библиотеки);	(выполнения курсовых работ)
		сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.;	
		Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.;	
		Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP -	
		1 шт.	

Рейтинг-план дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» для направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) Кадастр недвижимости, 1 курс, 2 семестр

Лекций — 14 часов. Лабораторных работ — 14 часов. Зачет. Текущие аттестации: 5 защит лабораторных работ, опрос. Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки		
Информация и информационные		1-4		
процессы. Информационные		неделя		
технологии: назначение, виды.				
	0-12			
Аппаратные средства. Программные	0-12	5-8		
средства. АРМ.		неделя		
Технологии обработки текстовой	0-12	9-12		
информации.		неделя		
Технологии обработки числовой	0-12	13-16		
информации.		неделя		
Технологии использования систем	0-12	17-20		
управления базами данных.		неделя		
Итого	60)		
Сумма баллов для допуска к зачету	OT 4	40		
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100			

Распределение баллов по видам работ

	TO COMMITTED THE BILL PARTY	1 	
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	0-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически 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	онрилто	

1 400	Пал	программ	a COCTABILETTE	ь	СООТВСТСТВИИ		Федеральным
государств	енны	м образова	тельным стан	гдарт	гом высшего с	браз	вования (ФГОС
ВО) и учеб	эным	планом по	дготовки бак	алағ	вров по напра	злен	ию подготовки
21.03.02 - 3	Земл <i>є</i>	устройство	и кадастры.	Нап	равленность (проф	риль) - Кадастр
недвижимо	сти.						
Программу	сост	авил:	Д- к.т.н.,	доц	ент Асалханов	з Пет	гр Георгиевич

Программа одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования

Протокол № 13 от "23" июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

к.т.н., доцент Барсукова Маргарита Николаевна

Согласовано:

Ди	ректор центра информационных технологий
<u> </u>	»г.
Ди	ректор библиотеки
	М.З. Ерохина
«	_» 202 г.