Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:09:28 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c622791% Дркудский сосударственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт экономики, управления и прикладной информатики Информатика и математическое моделирование

> Утверждаю Директор института Барсукова М.Н.

(Подпись)

25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1.2 Графические модели визуализации пространственных объектов

Научная специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

> Форма обучения: очная 2 Курс - 3 семестр

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- Цель освоения дисциплины: развитие визуально-образного мышления, конструктивногеометрического воображения, способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- получение аспирантами знаний о способах получения определенных геометрографических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании;
- формирование умений решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями
- формирование умений и навыков решения прикладных задач на персональных компьютерах в области визуализации пространственных моделей.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Графические модели визуализации пространственных объектов» находится в вариативной части дисциплин по выбору блока Б1 учебного плана по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Дисциплина изучается в 3 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 результатов обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения

Владеть: способностью Уметь: критически анализировать и оценивать современные научные к критическому достижения; генерировать новые идеи анализу и оценке современных научных решении исследовательских Знать: современные научные практических достижений, задач достижения, особенности междисциплинарных генерированию новых областях: постановки и решения идей при решении логично И последовательно исследовательских и практических исследовательских и представлять освоенное знание; задач, в том числе в критически практических задач, в отслеживать междисциплинарных областях; осмысливать тенденции том числе в развития историю информатики и информатики и вычислительной междисциплинарных вычислительной техники; техники; областях; применять методы методологию и логику научного математического программирования методологией исследования; принципы решения залач обоснования практической реализации моделей междисциплинарного характера. применения математического общенаучных и программирования, методы и частных методов в формы визуализации научных пространственных объектов. исследованиях; навыками работы с современными программными

	средствами визуализации пространственных
	объектов.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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, здоровья индивидуальных возможностей И состояния 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 воз-можностями 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 часов

Очная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – зачет

	Всего	Семест
Вид учебной работы	часов/зачетных	ры
	единиц	3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с		32
преподавателем (всего)	32	32
В том числе:		
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	112	112
Самостоятельная работа	112	112

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

#### 6.1. Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Визуализация пространственных данных в истории и археологии	4	4	20
2	Модели пространственных данных. Представление пространственных характеристик.	4	4	20
3	Методы визуализации данных. Каркасная визуализация	4	4	36
4	4 Визуализация инструментов Data Mining.		4	36
ИТОГО		16	16	112
Итого по дисциплине		144		

#### 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

#### 7.1.1. Основная литература

- 1. Пространственные большие данные и современное российское образование в области геоинформатики / Майоров, Матерухин // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъёмка .— 2015 .— №6 .— С. 106-109
- 2. Цветков, В. Я. Основы геоинформатики : учебник / В. Я. Цветков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-4879-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142359 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Кошкарев, Александр Владимирович. Геоинформатика / А. В. Кошкарев, В.С Тикунов; под ред. Д. В. Лисицкого. КартгеоцентрГеодезиздат, 1993. 213 с.
- 2. Геоинформационные системы: учебное пособие / составители О. Л. Гиниятуллина, Т. А. Хорошева. Кемерово: КемГУ, 2018. 122 с. ISBN 978-5-8353-2232-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/120040.
- 3. Басалаева, О. Г. Информационное моделирование: социально-когнитивный аспект : учебное пособие / О. Г. Басалаева. Кемерово : КемГИК, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8154-0563-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174705.

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

http://www.gks.ru/ – официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.

3. http://irkutskstat.gks.ru/ - официальный сайт Территориального органа Федеральной службы

государственной статистики по Иркутской области.

- 4. 3. http://www.mcx.ru/ официальный сайт Министерства сельского хозяйства Р $\Phi$
- 4. http://irkobl.ru/sites/agroline/ официальный сайт Министерства сельского хозяйства Иркутской области.
- 5. http://www.consultant.ru Общероссийская Сеть Консультант-Плюс Справочная правовая система

6. http://www.garant.ru - Система ГАРАНТ - законодательство с комментариями

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

oopasobatesibhoro hpoqeeea no gheqhiisinne				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
Лицензионное программное обеспечение				
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
	Business Russian Upgrade	44545018, 44545016		
1	Academic OPEN No			
	Level (апгрейд			
	операционной систем			
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780		
	приложений			
	Майкрософт)			
	Свободно распространя	емое программное обеспечение		
1	Total Commander	Свободно распространяемое ПО		
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		
4	Avast – антивирусная	Свободно распространяемое ПО		
4	программа			

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

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 336	Специализированная мебель: столы ученические — 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 17 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 11 шт., проектор Орtoma - 1 шт., экран Screen Media - 1 шт.	Аудитория (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ))

		Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, 7 zip, ABBYY FineReader, Google Chrome, Office 2010, Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti, Python, PascalABC, Total Commander, Roboforex, Компас-3D 17.	
2	Молодежный, ауд. 340а	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стулья - 33 шт., доска маркерная - 1 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: 3D принтер Raise3D Pro2 - 1 шт., интерактивная мультисенсорная панель - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.	Лаборатория информационных систем и технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа).
3	Молодежный, ауд. 227а	Специализированная мебель: столы ученические - 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 21 шт., преподавательское кресло - 1 шт., трибуна - 1 шт., стойка мобильная - 1 шт., стойка под телевизор - 1 шт. Технические средства обучения: вебкамера LOGITECH HD Pro C920, интерактивная доска, ноутбук HP 17-са1066ur, ПК Моноблок Мопоbloc HP AIO 24-dp0014ur 23.8" - 10 шт., головные телефоны Sven AP-G999MV - 11 шт., телевизор LCD LG UE75TU7100UXRU, принтер МФУ HP LaserJet Pro MFP M132fn, флипчарт - 3 шт., экран - 1 шт., видеопроектор - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
4	Молодежный, ауд. 421	Специализированная мебель: стол компьютерный - 1 шт. Технические средства обучения: ноутбук Samsung NP300E5Z - 1 шт., ноутбук ACER ASPIRE 3 (A 315-42-R1JJ) 15.6" - 1 шт., ноутбук Acer Aspire 5 - 1 шт., системный Блок Intel Celeron - 1 шт., системный Блок Pentium G850 - 2 шт., монитор 18.5" Samsung Syncmaster SA100 - 1 шт., монитор Samsung 18.5" S19C200 - 1 шт., монитор ACER V173	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

		17" - 1 шт., МФУ HP Laserjet M1132 MFP - 1 шт., МФУ Pantum M6500 - 1 шт. Список по на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2019, Doctor Web 12, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome 86.X.	
5	Молодежный, ауд. 343	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 16 шт., трибуна – 1 шт., доска маркерная - 1 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 - 1 шт., экран настенный Draper - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY FineReader, Google Chrome, Office 2010, Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti, Python, PascalABC, Total Commander, 1C Предприятие, Компас-3D 20, AutoCAD 20, ArchiCAD 23, Anylogic, Anaconda, ErWin, Delphi, OPГ-MACTEP, MapInfo, MatCAD, MatLab, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019	Лаборатория автоматизированных информационных систем Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).
6	Молодежный, ауд. 444	Специализированная мебель: стол компьютерный - 2 шт. Технические средства обучения: интерактивная приставка POWINT - 1 шт., монитор Acer LCD "19 - 1 шт., системный блок Core 2 Duo - 1 шт., системный блок Ramec - 1 шт., принтер цветной струйный Xerox PHaser 6000 - 1 шт., монитор LG L153S - 1 шт., образовательный робототехнический модуль "Экспертный уровень" - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2019, Doctor Web 12, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.X, Opera 72.X, Google Chrome 86.X.	Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций. Региональный центр прогнозирования развития АПК.
7	Молодежный, ауд. 303	Специализированная мебель: столы ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья – 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций,

ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и
электронно-библиотечную систему
(электронной библиотеки), сканер
CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер
Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер
HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP
Lazer Jet M 1132 MFP - 1 IIIT.
Список ПО на компьютере: Microsoft
Windows 7, Microsoft Office 2010,
LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,
Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google
Chrome 86.x.

курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 и учебным планом подготовки аспирантов по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

		Информатика и математическое	4-
Кандидат технических наук	Доцент	моделирование	Асалханов П. Г.
(ученая степень)	(занимаемая лолжность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования

Протокол № 7 от 25 марта 2022 г.

Зав.кафедрой

/Бендик Н.В.

(Подпись)