Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Никорий ИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2022 10:03:31

ФЕДЕРАЦИИ Уникальный проп**ирых ульский госу** ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

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

> > Утверждаю

Директор ИЭУПИ

(Федурина Н.И.) «31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05 Моделирование устойчивого развития территорий Направление подготовки (специальность) 09.04.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Информационные и математические методы в экономике АПК

(уровень магистратуры)

Форма обучения: очная /заочная

3 семестр, 2 курс

Молодежный 2019

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является овладение способностью моделировать различные аспекты устойчивого развития территорий, прежде всего сельских, для оптимизации производственных и социально-экономических условий деятельности человека и повышения эффективности управления в условиях рисков для принятия проектных решений при создании информационных систем.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение общих понятий устойчивого развития;
- изучение программ по устойчивому развитию территорий;
- рассмотрение различных аспектов устойчивого развития территорий для проектных решений в условиях неопределенности и риска;
- ознакомление с моделями оптимизации прикладных и информационных процессов для решения задач, связанных с интегрированием компонентов и сервисов ИС.

Результатом освоения дисциплины «Моделирование устойчивого развития территорий» является овладение магистрантами по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика следующих видов профессиональной деятельности: проектная, производственно-технологическая, в том числе компетенциями, заданными ФГОС ВО.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина «Б1.В.05 Моделирование устойчивого развития территорий» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается на 2 курсе 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 компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикат	оры	Перечень	планируемых ј	резуль-
компетенции	ОП	компетен	щии	татов обучения по дисциплине		плине
ПК-11	Способен использовать и	ИД-1 <sub>ПК-11</sub>	Владеет	Знать:	аналитические	методы,
	развивать методы	информацией	об	применяемь	ие для модели	ирования
	научных исследований и	аналитических	методах,	предметной	области;	методы
	инструментария в	применяемых	для	научных	исследований	і по
	области проектирования	моделирования і	предметной	технологии	pa	зработки
	и управления	области; методан	ми научных	профессиона	ально-ориентиро	ованных

исследований технологии профессиональ ориентированн инструментари проектировани методов и и проектировани	разработки вно- ых ИС; яем я ИС, к выбору янструментов яя ИС	аналитические применяемые для предметной обл научных исслетехнологии профессионально-ор ИС Владеть: инструментарием моделирования процессов, , аметодами, примемоделирования области; метода	асти; методы горазработки разработки риентированных программным в области: пналитическими гля предметной ами научных
		_	ами научных о технологии офессионально-

# 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.

необходимости случае возникновения обучения ЛИЦ ограниченными Университете здоровья возможностями В предусматривается создание специальных условий, включающих в себя образовательных специальных программ, воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую проведение техническую помощь, групповых индивидуальных И коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися 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,

# 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 144 часа - 4 зачетные единицы.

## 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы 5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -3, вид отчетности -3 экзамен (3

	Объем часов	Объем часов /
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с		
преподавателем (всего)	32	32
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	22	22
Самостоятельная работа:	76	76
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	30	30
Реферат (Р)	20	20
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	16	16
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	36-	36-
Подготовка и сдача зачета	-	-

#### 5.1.2. Заочная форма обучения

Курс - 2, вид отчетности – экзамен (2 курс).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов /
	/ зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с	18	18
преподавателем (всего)	10	10
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа:	90	90
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	60	60
Самостоятельное изучение разделов	20	20
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	36	36
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

<b>№</b> п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			Формы текущей, промежуточной	
		Лекции (Л)	Практ.	лаборат. паботы	самост. работа	аттестации
1	2	5		7	8	9
	3 семестр					
1	Устойчивое развитие территорий.	2		2	10	Опрос

2	Факторы, определяющие развитие территорий.	4	4	8	Опрос
3	Стратегия развития Иркутской	2	2	2 8	Опрос
4	области	2		20	2
4	Классификация моделей, связанных	2		20	,
	с устойчивым развитием				расчетно-
	территорий.				графического
					задания
5	Математические модели и методы		1	0 30	Реферат
	оптимизации производственных				
	процессов для управления развития				
	региона в условиях				
	неопределенности и риска с				
	использованием ИС				
	Итого за 3 семестр	10	2	2 76	экзамен
	Экзамен				36
7	Итого	10	2	2 76	36
		144			

#### 6.1.2 Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) паборат паботы Практ.			Формы текущей, промежуточной аттестации	
1	2		•-	• -	,	0
1	2	3		7	8	9
1	<b>1</b> 7	2 семест	пр	2	4	2
2	Устойчивое развитие территорий.	2 2		2	6	Защита
2	Факторы, определяющие развитие	2		2	0	контрольной
3	территорий.	2		2	4	работы
3	Стратегия развития Иркутской области	2		2	4	
4	Классификация моделей, связанных с устойчивым развитием территорий.			2	16	
5	Математические модели и методы оптимизации производственных процессов для управления развития региона в условиях неопределенности и риска с использованием ИС			4	60	
	Итого за 2 семестр	6		12	90	экзамен
	Экзамен					36
7	Итого	6		12	90	36
		144				

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 7.1.1. Основная литература

- 1. Иваньо, Ярослав Михайлович. Моделирование устойчивого развития территорий [Электронный ресурс]: учеб. пособие для магистрантов направления 230700 Прикладная информатика / Я. М. Иваньо, М. Н. Полковская. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 143 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ)
- 2. Ваняшин, С. В.. Методы моделирования и оптимизации [Электронный учебник] : конспект лекций по направлению подготовки магистра 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / Ваняшин С.В.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2013. 83 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319879
- 3. Математическое моделирование: исследование социальных, экономических и экологических процессов (региональный аспект) [Электронный учебник]: учеб. пособие / Бантикова О.И., Васянина В.И., Жемчужникова Ю.А., Реннер А.Г., Седова Е.Н.. Оренбург: ОГУ, 2014. 367 с. Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/efd/280310">http://rucont.ru/efd/280310</a>

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Решение задач управления аграрным производством в условиях неполной информации : моногр. / Я. М. Иваньо [и др.] ; под ред. Я. М. Иваньо ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2012. 199 с.
- 2. Бабешко, Л.О. Основы эконометрического моделирования : учеб. пособие для вузов по спец. "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит", "Мировая экономика", "Налоги и налогообложение" : рек. УМО / Л. О. Бабешко, 2007. 428 с.
- 3. Безбородникова, Р. М.. Модели и методы оптимизации производственных систем [Электронный учебник] : метод. указания / Безбородникова Р.М.,Оренбургский гос. ун- т. Оренбург: ОГУ, 2015. 13 с. Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/efd/293592">http://rucont.ru/efd/293592</a>
- 4. Бережная, Е.В. Математические методы моделирования экономических систем: учеб. пособие для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. В. Бережная, В. И. Бережной, 2008. 432 с.
- 5. Коробов, П.Н. Математическое программирование и моделирование экономических процессов : учеб. для лесотехн. вузов / П. Н. Коробов, 2006. 375 с.

- 6. Косачев, Ю.В. Математическое моделирование интегрированных финансово-промышленных систем: учеб. пособие для вузов / Ю. В. Косачев, 2008. 144 с.
- 7. Маркин, Ю.П. Математические методы и модели в экономике : учеб. пособие для вузов / Ю. П. Маркин, 2007. 422 с.
- 8. Экономико-математическое моделирование : учеб. для вузов по спец. : "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Мировая экономика" / Л. В. Аблянская [и др.] ; под ред. И. Н. Дрогобыцкого, 2006. 799 с.
- 9. Экономико-математические методы и прикладные модели : учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев [и др.] ; под ред. В. В. Федосеева. М. : ЮНИТИ, 1999. 391 с.
- 10. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. М.: Росинформагротех, 2012. 204 с.
- 11. Моделирование производственных и региональных систем на основе ГИС и информационных технологий : сб. науч. тр. / под ред. Ю. Ш. Блама, В. В. Радченко, 2011. 244 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	
издательств Лань, Пресс-Додэка-XXI	
ЭБС «AgriLib».	http://www.ebs.rgazu.ru
Базовая версия	
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 информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	осуществлении образовательного процесса по дисциплине					
<b>№</b> π/π	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,				
11/11		организация				
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие				
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие				
3	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система	лицензии: № 44217759, 43837216				
	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018				
	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	Договор № 499/ОПК от 31.12.13				

### 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	340а — лаборатория информационных систем и технологий (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа)	Интерактивный комплекс на базе процессора Core i5, имеющий доступ в Интернет, доступ к ЭОИС 3D принтер, учебно-наглядные пособия	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа
2.	ауд.336 — лаборатория информатики и программирования (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ))	мультимедийный проектор, учебно-наглядные пособия 12 компьютеров на базе процессоров Intel. объединенных в локальную сеть и имеющих доступ к ЭОИС, в Интернет	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования
3.	303 - аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы	14 компьютеров на базе процессоров Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС	для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

## Рейтинг-план дисциплины «Моделирование устойчивого развития территорий» для направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные и математические методы в экономике АПК», 2 курс, 3 семестр

Лекций — 6 часов, лабораторных занятий — 22 часа, зачет Текущие аттестации: презентация, 3 защиты РГР, домашняя контрольная работа, защита проекта

#### Распределение баллов по модулям в 3 семестре

Модуль (тема)	Максимальный	Сроки
	балл	
Устойчивое развитие территорий.	10	2 неделя
Факторы, определяющие развитие территорий.	15	4 неделя
Природные ресурсы. Демография.		
Производственная сфера. Социально-		
экономическая ситуация.		
Стратегия развития Иркутской области Оценка	15	6 неделя
природных ресурсов и экологической ситуации в		
Восточной Сибири.		
Классификация моделей, связанных с устойчивым	5	8 неделя
развитием территорий.		
Математические модели и методы оптимизации	15	10 неделя
производственных процессов для управления		
развития региона в условиях неопределенности и		
риска		
ИТОГО	0-60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

The inpercentage of the property of the proper		
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на лекционных и практических занятиях	Семестр	0-8
Посещение занятий	Семестр	0-5
Внеаудиторная самостоятельная работа	Семестр	0-12
Участие в конференциях, конкурсах	Одно участие	0-15
ОТОГО		до 40
Зачет		20-40

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

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

к.т.н., доцент Бузина Татьяна Сергеевна

заседании кафедры информатики и

Программу составила
Программа одобрена на
математического моделирования
Протокол № 8 от "31" мая 2019 г.