Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписани РЖУДСКИЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ: имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

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

Утверждаю Директор института экономики, управления и прикладной информатики Федурина Н.И. «24» июля 2020

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.06** «Разработка баз данных на основе SQL-сервера»

Направление подготовки (специальность) 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Информационные и математические методы в экономике АПК

(уровень магистратуры)

Форма обучения: очная, заочная 2 курс,3 семестр / 2 курс

Молодежный 2020

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

формирование понимания общесистемных и прикладных основ создания и ведения баз данных на основе SQL-сервера.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о принципах и типовых подходов к организации баз данных;
- изучение методологических основ и моделей данных, используемых для проектирования и разработки корпоративных баз данных;
- овладение практическими навыками в использовании средств управления и администрирования СУБД на основе SQL-сервера.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Разработка баз данных на основе SQL-сервера» находится в вариативной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных единицы (144 часа). Дисциплина изучается в _3_ семестре.

Форма итогового контроля экзамен.

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
компетенции	ОП	компетенции	результатов обучения по дис-

	Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	ИД-1 _{пк-1} Использует методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации прикладных процессов и создания ИС	знать: методы прикладной информатики для автоматизации прикладных процессов и создания ИС -уметь: применять современные методы прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач -владеть: современными методами прикладной информатики для автоматизации прикладных задач различных классов и создания ИС.
ПК-1		ИД-2 _{пк-1} Применяет современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач	знать: инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации прикладных процессов и создания ИС -уметь: применять инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач -владеть: современными инструментальными средствами прикладной информатики для автоматизации прикладных задач различных классов и создания ИС
		ИД-3 _{пк-1} Владеет современными методами и инструментальными средствами прикладной информатики для автоматизации прикладных задач различных классов и создания ИС.	знать: методологии проектирования для автоматизации прикладных процессов и создания ИС -уметь: применять методологии для автоматизации и информатизации решения прикладных задач -владеть: автоматизированными средствами создания ИС
ПК-3	Способность проек- тировать информа-	ИД-1 _{ПК-3} Использует теоретические осно-	знать: теоретические основы в области проекти-

вы в области проектирования информационных процессов и систем; методы, технологии и инновационные инструменсредства тальные проектирования ИС; государственные международные стандарты в области создания, документирования, эксплуатации и сопровождения ИС; методы тестирования, испытаний и ввода в действие ИС

рования информационных процессов и систем; -уметь: проектировать информационные процессы и системы в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов и с использованием инновационных инструментальных средств -владеть: навыками проектирования информационных процессов и систем с использованием инноваци-

онных инструментальных

средств

ционные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств.

ИД- $2_{\Pi K-3}$ Проектирует информационные процессы и системы в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов и с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС

знать: методы, технологии и инновационные инструментальные средства проектирования ИСуметь: адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС -владеть: навыками проектирования информационных процессов и систем с использованием современных ИКТ

ИД-3_{ПК-3} Обладает навыками проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств и адаптации современных ИКТ к задачам прикладных ИС

знать: государственные и международные стандарты в области создания, документирования, эксплуатации и сопровождения ИС; методы тестирования, испытаний и ввода в действие ИС-уметь: проектировать информационные системы в соответствии со стандартами-владеть: навыками автоматизированного проектирования систем

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. - 216 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр — _3 , вид отчетности — экзамен (3 семестр).

1 /		
	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
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	22	22
Практические занятия		
Самостоятельная работа:	112	112
Курсовой проект (КП) ¹		
Курсовая работа (KP) ²		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)	16	16
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 практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	40	40
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: $\mathsf{Kvpc} - 2$. вид отчетности 2 $\mathsf{kvpc} - \mathsf{экзамен}$

3.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 2_, вид от	ACTHOCIN Z KYL	јс – экзамен
	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Практические занятия		
Самостоятельная работа:	126	126
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР)4	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	50	50

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)

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)

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	20	
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-	20	20
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	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:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	вклю	Практ. (семинарские) вы о о о о о о о о о о о о о о о о о о	остоят (оемкос	гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	(ea)	5	Ca _M	7
1		семест		3	0	/
1	Язык структурированных запросов SQL.	1	r	2	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
2	Операторы языка SQL	1		2	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
3	Вложенные запросы	1		2	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
4	Реализация запросов в отношениях, хранящих иерархические структуры	1		4	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
5	Операторы вставки и изменения данных	1		2	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
6	Изменение БД	1		2	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
7	Реализация операторов реляционной алгебры с помощью SQL	1		4	20	Опрос, защита ла- бораторных работ
8	Создание индексов, операторов.	1		2	10	Опрос, защита ла- бораторных ра- бот
9	Создание хранимых процедур и их реализация в SQL-сервере	2		2	22	Опрос, защита ла- бораторных ра- бот

ИТОГО за 3 семестр	10		22	112	
Итого по дисциплине	10		22	112	
		144			

6.1.2 Заочная форма обучения:

	0.1.2 Заочная	форма	a ooy ic	1111111.		
	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)			Формы текущей,	
№ п/п		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		2 курс				
1	Язык структурированных запросов SQL.	0,5		1	20	Опрос, защита ла- бораторных работ
2	Операторы языка SQL	0,5		1	20	Опрос, защита ла- бораторных работ
3	Вложенные запросы	0,5		1	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
4	Реализация запросов в отношениях, хранящих иерархические структуры	0,5		1	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
5	Операторы вставки и изменения данных	0,5		1	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
6	Изменение БД	0,5		1	10	Опрос, защита ла- бораторных работ
7	Реализация операторов реляционной алгебры с помощью SQL	1		2	20	Опрос, защита ла- бораторных работ
8	Создание индексов, операторов.	1		2	10	Опрос, защита ла- бораторных ра- бот
9	Создание хранимых процедур и их реализация в SQL-сервере	1		2	16	Опрос, защита ла- бораторных ра- бот
	ИТОГО за 2 кур	6		12	126	
	Итого по дисциплине	6		12	126	
					144	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

- 1. Каминский, В. Н. Базы данных : учебное пособие / В. Н. Каминский. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 106 с. ISBN 978-5-906920-36-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121826 (дата обращения: 20.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Петрова, А. Н. Реализация баз данных : учебное пособие / А. Н. Петрова, В. Е. Степанен-ко. Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2020. 144 с. ISBN 978-5-7765-1448-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151716 (дата обращения: 20.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. З. Щелоков, С. А. . Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server [Электронный учебник] : практикум / Щелоков С.А.. Оренбург: ОГУ, 2014. 109 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/278640

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Интеграция информационных технологий в системных исследованиях энергетики / Л. В. Массель [и др.]; отв. ред. Н. И. Воропай. Новосибирск: Наука, 2003. 320 с.
- 2. Малыхина, Мария Петровна. Базы данных : основы, проектирование, использование : учеб. для вузов / М. П. Малыхина. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 499 с.
- 3. Хомоненко А.Д. Базы данных : учеб. для вузов / А. Д. Хомоненко, В. М. Цыганков, М. Г. Мальцев. СПб.: КОРОНА принт, 2004. 736 с.
- 4. Разработка базы данных электронной техники с использованием пакета MS Office [Электронный учебник] : задания и метод. указания к курсовой работе по дисциплине «Информатика» для бакалавров по направлению 210700 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» оч. и заоч. форм обучения, а также бакалавров эконом. направлений / Стефанова И.А.,Горчакова М.А.,Сирант О.В.. Самара: Изд-во ПГУТИ, 2013. 40 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319864
- 5. Токмаков Г.П. Базы данных. Концепция баз данных, реляционная модель данных, языки SQL и XML / Г. П. Токмаков. Ульяновск: УлГТУ, 2010. 192 с. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/2671
- 6. Щелоков, С. А.. Разработка и создание базы данных предметной области [Электронный учебник] : метод. указания / С. А. Щелоков. Оренбург: ОГУ, 2014. 141 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/245295

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

- 1. Библиотека компьютерной литературы http://it.eup.ru/
- 2. КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 4. «Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://ckbib.ru/
- 5. $\supset BC \ll AgriLib \gg http://www.ebs.rgazu.ru$

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

- 6. ЭБС издательства Лань www.e.lanbook.com
- 7. Электронная библиотека InfoCity http://www.infocity.kiev.ua/
- 8. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://iprbookshop.ru
- 9. Электронная библиотека Programmer'sKlondike http://www.proklondike.com/

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

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программное обеспе	* '
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	обобура от облостать года
4	Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Aca-	лицензия № 49334152
4	demic OPEN 1 License No Level	лицензия № 49334132
	Свободно распространяемое программное	е обеспечение
1	Microsoft SQL Server 2017 Express.	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	
6	PostgreSQL (<u>PostgreSQL License</u> , Open Source license)	

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

No	Наименование оборудован-	Основное оборудование	Форма использования
п/п	ных учебных кабинетов, ла-		
	бораторий и др. объектов		
	для проведения учебных за-		
	нятий		
1.	ауд.340а лаборатория	Специализированная мебель:	для проведения занятий лекцион-
	информационных систем и	столы ученические - 19 шт., стол	ного типа, занятий семинарского
	технологий	преподавателя – 1 шт., стулья - 40	типа
		шт.	
		Технические средства обучения:	
		3D Принтер Raise3D Pro2, Доска	
		маркерная, Интерактивная	
		мультисенсорная панель Teach	
		Touch 3.5 86", UHD, Образо-	
		вательный робототехнический	
		модуль "Экспертный уровень",	

		Трибуна, Доска маркерная,	
		Учебно-наглядные пособия.	
2.			для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
3.	ауд. 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 M 1132 MFP - 1 шт.	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

10. Рейтинг - план дисциплины «Разработка баз данных на основе SQLсервера»

направление подготовки: **09.04.03** «Прикладная информатика» 2 курс, 3 семестр.

Лекций – 10 часов. Лабораторных занятий – 22 часа. Экзамен. Текущие аттестации: защита лабораторных работ

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Язык структурированных запросов SQL. Опера-	15	1-2 недели
торы языка SQL. Вложенные запросы		
Реализация запросов в отношениях, хранящих	15	3-4 недели
иерархические структуры. Операторы вставки и		
изменения данных		
Изменение БД. Реализация операторов реляци-	15	5-6 недели
онной алгебры с помощью SQL. Создание		
индексов, операторов		
Создание хранимых процедур и их реализация в	15	7-8 недели
SQL-сервере		
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 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.

pon il Automoni opoliti.		
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 магистратуры по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, профиль Информационные и математические методы в экономике АПК

Программу составил(а) к.т.н., доцент кафедры информатики и математического

моделирования Бендик Н.В.

Программа одобрена на заседании кафедры протокол № 11 от «24» июля 2020 г.

Заведующая кафедрой к.т.н., доцент



Барсукова М.Н.