Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.06.2022 16.03.22 Уникальный программний кору ТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

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

Утверждаю

Директор ИЭУиПИ

Федурина Н.И.

31.05.2019г.

Рабочая программа дисциплины «Б1.О.09 Архитектура предприятий и информационных систем»

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, 4 семестр / 2 курс

Молодежный 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: — получение высшего профессионально (на уровне магистра) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в сфере проектирования информационной архитектуры предприятия и обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Основные задачи освоения дисциплины:

- дать теоретические понятия, связанные с архитектурой предприятия и информационными системами;
- сформировать знания и умения, необходимые для понимания особенностей архитектуры предприятия и ИС;
- сформировать практические навыки, управления информационной архитектурой предприятия, необходимые для работы в области разработки ИС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Архитектура предприятий и информационных систем» находится в обязательной части Блоке 1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина изучается в 4 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	Индикаторы	Перечень планируемых результатов
компетенции	освоения ОП	компетенции	обучения по дисциплине

		ИД-1 _{УК-2} Использует методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта.	Знать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта. Уметь: применять методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта. Владеть: навыками управления проектами; этапы жизненного цикла проекта.
УК-2	этапах его жизненного цикла	ИД-2 _{ук-2} Обосновывает показатели качества управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Знать: показатели качества управления проектом на всех этапах его жизненного цикла. Уметь: обосновывать показатели качества управления проектом на всех этапах его жизненного цикла. Владеть: навыками обоснования показателей качества управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
		ИД-3 _{Ук-2} Применяет навыки разработки проектов в избранной профессиональной сфере; навыки управления реализацией проекта на всех этапах его жизненного цикла.	Знать: этапы жизненного цикла проекта. Уметь: разрабатывать проекты в избранной профессиональной сфере; навыками управления реализацией проекта на всех этапах его жизненного цикла Владеть: навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; навыками управления реализацией проекта на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-8	Caracter		
OHK-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	проектирования в аудита информационных систем и сервисов методах оценки экономической	Знать: архитектуру информационных систем предприятий и организаций; инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью. Уметь: выполнять аудиа информационных систем и сервисов; управлять надежностью и информационных систем и сервисов; управлять надежностью и информационных систем и сервисов; архитектуры информационных систем
		методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывае архитектуру ИС управляет проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла	Знать: методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС; управлять проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, принимать грешения в условиях неопределенности.; Уметь: выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС; управлять проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, принимать решения в условиях неопределенности Владеть: навыками выбора методологии и технологии проектирования информационных систем;

способностью осуществлять эффективное	Знать: основы управления разработкой программных средств и проектов. Уметь: осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов
управление разработкой программных средств и	средств и проектов. Владеть: способностью осуществлять
проектов.	эффективное управление разработкой программных средств и проектов.
	1 1 1 1,, 32 33 47

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

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: 2 курс , Cemectp - 4,

вид отчетности – экз	амен (4 семестр).
Bud of defined in Sk3	amen (Temelip)

	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	24	24
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа:	48	48
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	28	28
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным	20	20
и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	_	_

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности 2 курс - экзамен

	Объем часов /	Объем часов /	
Вид учебной работы	зачетных	зачетных	
	единиц	единиц	
	всего	4 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3	
Контактная работа обучающихся с	10	10	
преподавателем (всего)	18	18	
в том числе:			
Лекции (Л)	6	6	
Семинарские занятия (СЗ)			

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)

Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа:	54	54
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
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	30	30
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	<u>-</u>	-

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. Меотором (семинарские) Тобом (семинарские)	очая ельную икость	ŕ	Формы текущей, промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	
	4	семест	p				
1	Модуль 1. Информационные технологии и архитектура предприятия Процесс разработки архитектуры предприятия	2		4	16	Защита лаб. работы	
2	Модуль 2. Современные концепции управления ИТ-инфраструктурой Методики организации ИТ-подразделения от компании Microsoft Техническое обслуживание ИТ: от гарантии до аутсорсинга.	4		6	16	Защита лаб. работы	
3	Модуль 3. Современные подходы к организации управления и контроля над информационными технологиями	4		6	16	Защита лаб. работы	
	Зачет						

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)

Итого по дисциплине	8	16	48	
			108	

6.1.2 Заочная форма обучения:

			ы учебнь вклю мостоято трудоем (в час	чая ельную икость	Формы текущей,	
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. пабота (СРС)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	2	курс				
1	Модуль 1. Информационные технологии и архитектура предприятия Процесс разработки архитектуры предприятия	2		4	18	
2	Модуль 2. Современные концепции управления ИТ-инфраструктурой Методики организации ИТ-подразделения от компании Microsoft Техническое обслуживание ИТ: от гарантии до аутсорсинга.	2		4	18	Выполнение контрольной работы
3	Модуль 3. Современные подходы к организации управления и контроля над информационными технологиями	2		4	18	
	Экзамен				36	
	Итого по дисциплине	6		12	54	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5 :

7.1.1. Основная литература:

1.	Инф	орма	ационны	е техноло	гии и	управл	ение п	редприя	гием	Электр	онный	pecypc].	-
Москв	a	:	ДМК	Пресс,	2009.		326,	[2]	c.	- P	ежим	доступа	a:
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40027Неограниченный доступ													
2	Лип	VHIIO	в. Ю.	П. Управ	пение	процес	сами. Т	Метолы	упра	впения	прелп	риятием	С

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

использованием информационных технологий [Электронный ресурс] / Ю. П. Липунцов. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 224 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1 id=40020Неограниченный доступ

3. Трутнев Д. Р. Архитектура информационных систем [Электронный ресурс] /Д. Р. Трутнев. – СПб. : НИУ ИТМО, 2012. – 66 с. – Режим доступа: Неограниченный доступ http://window.edu.ru/library/pdf2txt/174/78174/59074

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Меняев, М. Ф. Информационные технологии управления : учеб.пособие для вузов : в 3 кн. / М. Ф. Меняев. М. : Омега-Л, 2003 Кн. 3 : Системы управления организацией. 462 с.
- 2. Богомолова, М. А. Архитектура предприятия : метод.указания кпракт. занятиям по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика / М. А. Богомолова. Самара : Изд-во ПГУТИ, 2014. 37 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/319637. Неограниченный доступ
- 3. Никитин, А. В. Управление предприятием (фирмой) с использованием информационных систем: учеб.пособие для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием / А. В. Никитин, И. А. Рачковская, И. В. Савченко. М.: ИНФРА-М, 2009. 187 с.
- 4. Коноплёва, И. А. Информационные технологии [Электронный ресурс] : электрон.учеб. для вузов / И. А. Коноплёва, О. А. Хохлова, А. В. Денисов. Электрон.текстовые дан. и прогр. М. : КноРус, 2009. 1 эл. опт.диск

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

Наименование	Адрес
«Национальный цифровой ресурс «Руконт»:	http://ckbib.ru/
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 портал	http://www.mathnet.ru
Math-Net.Ru	
Междисциплинарный научно-практический	http://bijournal.hse.ru/
журнал "бизнес-информатика"	
Math.ru - библиотека	http://www.math.ru/lib/formats
Портал о сельском хозяйстве в России	http://agronomy.ru/
Сельскохозяйственный отраслевой сервер	http://www.agromage.com/
Российская сельская информационная сеть	http://www.fadr.msu.ru/rin/

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

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

No	Наименование программного	Договор №, дата,	
п/п	обеспечения	организация	
1	Microsoft Office 2007 (пакет	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
1	офисных приложений Майкрософт)	44545018, 44545016, 44217780 и другие	
2	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве №	
		2070/У от 06.04.2007, дополнительное	
		соглашение к договору о взаимном	
		сотрудничестве от 09.01.2018)	
	Microsoft Windows Vista Business		
3	Russian Upgrade Academic OPEN No	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
3	Level (апгрейд операционной	44545018, 44545016 и другие	
	системы)		
4	Windows XP Professional	лицензии: X10-51730 RU, X11-42168 RU и	
+	(операционная система)	другие	

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

No	Перечень оборудования
п/п	
1	340а – лаборатория информационных систем и технологий (учебная аудитория для проведения
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа
2	336 - лаборатория информатики и программирования (учебная аудитория для проведения занятий
	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых
	работ)).
3	343 - лаборатория автоматизированных информационных систем (учебная аудитория для проведения
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения
	курсовых работ)).
4	337- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Рейтинг-план дисциплины «Архитектура предприятий и информационных систем»

Лекции — 8 часов. Лабораторные занятия — 16 часов. Экзамен Текущие аттестации: защита лабораторных работ.

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Модуль 1. Информационные	20	5 неделя
технологии и архитектура предприятия		
Процесс разработки архитектуры		
предприятия		
Модуль 2. Современные концепции	20	5 неделя
управления ИТ-инфраструктурой		
Методики организации ИТ-		
подразделения от компании Microsoft		
Техническое обслуживание ИТ: от		
гарантии до аутсорсинга		
Модуль 3. Современные подходы к	20	5 неделя
организации управления и контроля над		
информационными технологиями		
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	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
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 магистров по направлению Направление подготовки (специальность) 09.04.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Информационные и математические методы в экономике АПК

Программу составил к.т.н., доцент Белякова А.Ю.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования Протокол № 8 от 31 мая 2019 г.
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Барсукова Маргарита Николаевна
Согласовано:
Директор центра информационных технологий
«»201 г.
Директор библиотеки
М.З. Ерохина
«»201 г.