Документ подписан простой электронной подписью

Инфорі

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

ФИО: Селовьев Дмитрий Александрович Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 26.08.2025 11:30:23 Уникальный программный ключ: 528682 78e671e566 МИННИСТЕРСЕТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Колотырин К.П./ 20 М г.

УТВЕРЖДАЮ

Иекан факультета /Шишурин С.А./ « 17 » mais 2024 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

МЕНЕДЖМЕНТ В СФЕРЕ ИКТ

Направление

09.03.03

подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) Проектирование информационных

систем

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

заочная

Разработчик(и): доцент, Черненко Е.В.

Саратов 2024

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Менеджмент в сфере ИКТ» является формирование у обучающихся навыков межличностного общения, установления психологического контакта, планирования и организации работы подразделения, разработки мотивационной политики, принятия эффективных управленческих решений на основе применения принципов и методов менеджмента.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 09.03.03 «Прикладная информатика: проектирование информационной системой» дисциплина

«Менеджмент в сфере ИКТ» относится к дисциплинам обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, имеющиеся у обучающихся при изучении следующей дисциплины:

«Проектирование геоинформационных систем».

Дисциплина «Менеджмент в сфере ИКТ» является базовой прохождения преддипломной практики и для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл.1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы	В резул	тьтате изучения учеб	ной	
π/	компе	компетенции	достижения		дисциплины		
П	T	(или ее	компетенций		обучающиеся должны:		
	енции	части)		знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	5	6	7	
		задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения		Выбирать оптимальные способы решения задач	Способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения	
1		имеющихся ресурсов и ограничений		Правовые нормы и имеющиеся ресурсы в своей профессиональной деятельности	Учитывать действующие правовые нормы и имеющиеся ресурсы	Способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	

		1				1
						действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2	УК-3	и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничеств а для достижения поставленной цели	менеджмента, методы и стили взаимодействи я с командой	поставленной цели	своей роди в команде, а также стратегиями сотрудничества и для достижения поставленных целей
3	УК-6	временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, для достижения поставленных целей	управления временем	методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов	Способами управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
4	ОПК-9	профессиональн	взаимодействия участников проектной	значение коммуникации	коммуникационных планов	Способами взаимодействия

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

0.5	
Unrem	дисциплины
OUDUM	дисшинилины

		овем диеци				
	Количество часов					
	Всего		в т.ч.	по годам с	бучения	
	Beero	1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в	12,1					12,1
т.ч.:						
аудиторная работа	12					12
лекции	4					4
лабораторные	X					Х
практические	8					8
промежуточная	0,1					0,1
аттестация						
контроль						
Самостоятельная работа	95,9					95,9
Форма итогового контроля	3					3
Курсовой проект (работа)	X					х

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины «Менеджмент в сфере ИКТ»

№ п/г			Контактная работа		Самостоятел ьная работа	Ко	нтроль	
	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид заняти «	Форма проведени	Количеств о часов	Количеств о часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Понятие и содержание менеджмента в сфере ИКТ. Предмет, принципы и методы менеджмента. Взаимосвязь управления и менеджмента в сфере ИКТ. Цели и задачи менеджмента	1	Л	В	2	14	ı	УО
2.	Особенности Российского менеджментаи национальной культуры.	1	ПЗ	КС	2	14	ВК	УО

3	Эволюция							
	развития	2						
	менеджмента и		Л	В	2	14	-	УО
	его основные		31	Б		14		
	концепции. Природа и							
	исторические тенденции							
	развития управления.							
	Факторы, условия и							
	эволюционные этапы							
	возникновения							
	и развития							
	менеджмента.							
	Школы							
	менеджмента.							
4	Технологии эффективного	2					ВК	
	менеджмента в России		П3	КС	2	14		УО
	Организационное						THE	
5	устройство предприятия и	3	ПЗ	Т	2	14	TK	УО
	пути его		110	-	_			
	совершенствования. Менеджмент							
	как единый процесс							
	взаимосвязанных функций.							
6	Изучение основных школ и	3					ТК	
	концепций		ПЗ	T	2	14	1 K	УО
	менеджмента. Выбор							
	интервала управления.							
7.	Выходной контроль					11,9	Вых К	3
Ит	ого:				12	95,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Π – лекция, Π 3 - практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция / занятие,

проводимое в традиционной форме, КС – круглый стол.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК –

рубежный контроль, ВыхК – входной контроль. **Форма контроля:** УО – устный опрос, 3-зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Менеджмент в сфере ИКТ» проводится по видам учебной работы: лекции, семинарские занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки

09.03.03 Прикладная информатика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью практических занятий является закрепление и углубление знаний, полученных при изучении теоретического курса технологии эффективного менеджмента, формирование навыков работы руководителей разного уровня управления в социально- экономических системах, а также умение применять на практике полученные теоретические знания.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы зачета.

б. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Менеджмент: избранные статьи. Книга восьмая. Менеджмент в строительстве, высшей школе и научной деятельности / С.Д. Резник. — Москва:— 392 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/2125045 ISBN 978-5-16-019506-3. Режим доступа: по подписке. https://znanium.ru/catalog/document?id=441863#bib	Резник, С. Д	ИНФРА- М, 2024.	1-7
2	Менеджмент: мотивация труда : учебное пособие Москва : 50 с ISBN 978-5-87623-734-7 Режим доступа: по подписке. https://znanium.ru/catalog/document?id=374749&from_similar=1#bib	А. А. Гудилин,	Изд. Дом МИСиС, 2023	1-7

б) дополнительная литература

		o) gonomini cabiian ani cpary	Pα		
	No	Наименование, ссылка для	Автор(ы)	Место	Используется при
п/п	электронного доступа или кол-	тытор(ы)	издания,	изучении	
	11/11	во экземпляров в библиотеке		издательств	разделов (из п.
				O	4.3)
				, год	
	1	2	3	4	5

1	Основы менеджмента: учебное пособие / под ред. д-ра экон. наук, проф. В.И. Королева. — Москва: Магистр:. — 624 с ISBN 978-5-9776-0040-8Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2124343	Королев, В. И.	ИНФРА-М, 2024	1-20
2	Менеджмент: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, по направлению «Менеджмент» / под науч. ред. под общ. ред. М. А. Комарова, М. М. Максимцова. — 5-е изд., перераб. и доп — 287 с ISBN 978-5-238-03723-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2121197	Эриашвили Н.Д., ЦыпкинаЮ.А.;	ЮНИТИ- ДАН А, 2023	1-20

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Административно-управленческий портал Режим доступа: http://www.aup.ru/books/i002.htm
- 2. Образовательные ресурсы Интернета. Экономика. Режим доступа: http://www.alleng.ru/edu/econom5.htm

г) периодические издания

- 1. Журнал «Актуальные проблемы экономики и менеджмента» Режим доступа: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=51090
- 2. Журнал «Лидерствои менеджмент» Режим доступа: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=53431
 - 3. Журнал «Экономика и современный менеджмент: теория и практика» Режим доступа: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37918

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka
Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные

пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9GC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet:

свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: «Р7-Офис»Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № Ц3-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора:	Вспомогательная

	0.4.04.000.4	
	31.12.2024 г.	
Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомогательная
_	Адаптация и сопровождение экземпляров	
	систем КонсультантПлюс:	
	Справочная Правовая Система	
	КонсультантПлюс	
	Исполнитель: ООО «Принцип», г.	
	Саратов Договор адаптации и	
	сопровождения экземпляров	
	систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС	
	№ 24-123/223-056 от 01.02.2024 г.	
	Срок действия договора: 01 января – 31 декабря	
	2024 года.	
Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомогательная
1		
	ГАРАНТ».	
	Исполнитель – ООО «Сервисная Компания	
	«Гарант-Саратов», г. Саратов.	
	Договор об оказании информационных услуг	
	№ С-3951/223-024 от 09.01.2024 г.	
	Срок действия договора: 01 января – 30 ноября	
	2024 года.	
	Все разделы дисциплины Все разделы дисциплины	Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 24-123/223-056 от 01.02.2024 г. Срок действия договора: 01 января — 31 декабря 2024 года. Все разделы дисциплины Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3951/223-024 от 09.01.2024 г. Срок действия договора: 01 января — 30 ноября

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения учебных занятий по данной дисциплине используются учебные аудитории №№ 509, 510, 530, 532, 538, 515, 528.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения: для демонстрации медиаресурсов имеются проектор, экран, компьютер или ноутбук. https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html.

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html .

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (№ 415 и читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета:

<u>https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html</u>,
<u>https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html</u>
Помещения для самостоятельной работы обучающихся читальные залы

библиотеки оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«Менеджмент в сфере ИКТ» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе

освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Менеджмент в сфере ИКТ».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Менеджмент в сфере ИКТ»

Методические указания по изучению дисциплины «Менеджмент в сфере ИКТ»

включают в себя*:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Менеджмент в сфере ИКТ» для проведения практических занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «17» мая 2024 года (протокол № 12)