Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:44:36 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Введение в профессиональную деятельность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики и вычислительной техники

Учебный план b090302-БезопИнфСист-24-1.plx

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Безопасность информационных систем и технологий

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

1.5 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 54 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

аудиторные занятия 32 самостоятельная работа 22

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого			
Недель	17	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Итого ауд.	32	32	32	32		
Контактная работа	32	32	32	32		
Сам. работа	22	22	22	22		
Итого	54	54	54	54		

-			/ \	
	MADE OF CALL	составил	**	١.
	DOLDAMMY	СОСТАВИШ	и	1

ассистент, Кокорин Михаил Андреевич; доцент, Назина Нина Борисовна

Рабочая программа дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ Направленность (профиль): Безопасность информационных систем и технологий утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой Лысенкова С.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью преподавания дисциплины "Введение в профессиональную деятельность" является формирование у студентов: способености управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; способности участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04				
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Информитика в объеме	е программы средней школы				
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Архитектура информационных систем					
2.2.2 Технология программирования					
2.2.3 Мультимедиа технолог	тии				
2.2.4 Алгоритмы и структур	ы данных				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
- УК-6 .2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
- ОПК-4.1: Демонстрирует знания основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, а также нормативно-технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
- ОПК-4.2: Анализирует и применяет стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности, разрабатывает техническую документацию по профессиональной деятельности.
 - ОПК-4.3: Владеет методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам, навыками согласования на различных уровнях нормативно-технической документации по профессиональной деятельности
- ПК-1.1: Демонстрирует знания основных методов, моделей и алгоритмов исследования информационных систем и технологий.
- ПК-5.1: Демонстрирует знания этапов, методов и технологий по созданию (модификации) информационных систем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
3.1.1 - социальную значимость своей будующей профессии;

3.1.2	- особенности современного рынка труда;
3.1.3	- базовые принципы образования;
	- стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, а также нормативно-технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
3.2	Уметь:
	- оценивать требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста;
3.2.2	- использовать знания о своей будующей профессии для мотивации к выполению профессиональной деятельности;
	- анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности, разрабатывает техническую документацию по профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
<u> </u>	Раздел 1. Введение. Требования рынка труда и образовательных услуг в сфере IT. Системный подход к подготовке специалистов в сфере информационным системам и технологиям	13,70		·		
1.1	Введение. Системный подход к подготовке специалистов в сфере информационным системам и технологиям /Лек/	1	2	УК-6 .1 УК- 6 .2 ПК-1.1 ПК-5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.2	Введение. Системный подход к подготовке специалистов в сфере информационным системам и технологиям /Пр/	1	2	УК-6 .1 УК- 6 .2 ПК-1.1 ПК-5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.3	Введение. Системный подход к подготовке специалистов в сфере информационным системам и технологиям /Ср/	1	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6.1 УК-6.2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Основные аспекты профессиональной подготовки будущих специалистов в системе высшего профессионального образования. Роль исследователя в области IT и особенности его траектории саморазвития					
2.1	Основные аспекты профессиональной подготовки будущих специалистов в системе высшего профессионального образования /Лек/	1	2	УК-6 .1 УК- 6 .2 ПК-1.1 ПК-5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.2	Основные аспекты профессиональной подготовки будущих специалистов в системе высшего профессионального образования /Пр/	1	2	УК-6 .1 УК- 6 .2 ПК-1.1 ПК-5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Основные аспекты профессиональной подготовки будущих специалистов в системе высшего профессионального образования /Ср/	1	3	УК-6 .1 УК- 6 .2 ПК-1.1 ПК-5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 3. Принципы построения информационных/или управляющий систем.					
3.1	Принципы построения информационных/или управляющих систем. /Лек/	1	2	ОПК-4.1 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

3.2	Принципы построения информационных/или управляющих систем. /Пр/	1	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.3	Принципы построения информационных/или управляющих систем. /Ср/	1	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 4. Вычислительные средства, применяемые в информационных системах					
4.1	Вычислительные средства, применяемые в информационных системах /Лек/	1	2	ОПК-4.1 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.2	Вычислительные средства, применяемые в информационных системах /Пр/	1	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.3	Вычислительные средства, применяемые в информационных системах /Ср/	1	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 5. Математические основы информационных систем и технологий					
5.1	Математические основы информационных систем и технологий /Лек/	1	2	ОПК-4.1 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.2	Математические основы информационных систем и технологий /Пр/	1	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.3	Математические основы информационных систем и технологий /Контр.раб./	1	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.4	Математические основы информационных систем и технологий /Cp/	1	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 6. Проектирование информационных систем. Стандарты, нормы, правила оформления нормативной и технической документации при решении задач профессиональной деятельности					
6.1	Проектирование информационных систем. /Лек/	1	4	ОПК-4.1 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

6.2	Проектирование информационных систем. /Пр/	1	4	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1		
6.3	Проектирование информационных систем. /Ср/	1	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 7. Сетевые технологии в информационных системах.					
7.1	Сетевые технологии в информационных системах. /Лек/	1	2	ОПК-4.1 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1		
7.2	Сетевые технологии в информационных системах. /Пр/	1	2	ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1		
7.3	Сетевые технологии в информационных системах. /Cp/	1	2	УК-6 .1 ПК- 1.1 ПК-5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 8. Зачет					
8.1	Введение в профессиональную деятельность /Зачёт/	1	0	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК -6 .1 УК-6 .2 ПК-1.1 ПК- 5.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	теоретические вопросы, практические задания

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлены отдельным документом				
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлены отдельным документом				

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители Заглавие Издательство							
Л1.1	Советов Б. Я., Цехановский В. В.	Информационные технологии: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1				
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Гвоздева В.А.	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник	Москва: Р здательский Дом "ФОРУМ", 2020, электронный ресурс	1				
Л2.2	Мамонова Т. Е.	Информационные технологии. Лабораторный практикум: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1				

	,	6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Микшина В. С., Григоренко В. В., Назина Н. Б., Егоров А. А.	Введение в основы профессиональной деятельности: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, электронный ресурс	2			
	6.2. Перечені	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ги "Интернет"				
Э1	Интернет-издание, посв	ященное новостям компьютерной индустрии, науки и тех	ники.http://www.comput	teiTa.ru			
Э2	Журнал для ИТ-професс	сионалов http://www.bytemag.iTi					
Э3	Журнал "Мир ПК" http:/	//www.osp.ru/pcworld/#/home					
Э4	Журнал Информационн России.http://rosenergo.g	ые ресурсы ov.ru/information_and_analytical_support/informatsionnie_rea	sursi_rossii				
Э5	Журнал Информационные технологии и вычислительные системы http://www.jitcs.ru						
Э6	Современные технологи	и автоматизации http://www.cta.ru					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	1 Операционная система	OS Windows XP, W7;					
6.3.1.2	Программы браузеры						
6.3.1.3	операционные системы	Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office					
6.3.1.4	неисключительные пра	ва (лицензия) на неограниченный период на программное	обеспечение MATLAB				
6.3.1.5		ва (лицензия) на неограниченный период на программно vs v.12 English / v.10 Russian) договор № 2014.302750 от 2					
6.3.1.6	ć						
6.3.1.7	6.3.1.7 Программное обеспечение ГИС MapInfoProfessional для образовательных учреждений, графические пакеты CS5 AdobeDesignPremium 5, CorelDRAWGraphicsSuiteX5, среда разработки EmbarcaderoDelphi, EmbarcaderoC++Builder 2010, договор 123/11-ГК от 12.12.2011 г. бессрочно						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	* * *	вой портал Гарант.py http://www.garant.ru					
6.3.2.2	6.3.2.2 Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/						

7.1 Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.