

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костылева Татьяна Александровна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 02.02.2026 11:29:19
Уникальный программный ключ:
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет"
Инженерная школа цифровых технологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.04

09.03.04 Программная инженерия

Профиль: Программная инженерия

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 4 г.
Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический
проектный

Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2023-2024
№ 920 от 19.09.2017

[illegible]

№ п/п	Фамилия	Инициалы	Вид деятельности	Вид работ	Вид работ	Вид работ	Вид работ	Вид работ	Вид работ	Вид работ	Класс 1										Класс 2										Класс 3										Класс 4										Зерплатная таблица	Комментарии																																																			
											Классификация					Классификация					Классификация					Классификация					Классификация					Классификация					Классификация																																																														
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
1	Иванов	И.И.	Работник	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	Петров	П.П.	Работник	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
3	Сидоров	С.С.	Работник	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4	Климов	К.К.	Работник	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
5	Васильев	В.В.	Работник	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19</																																																																																	

«ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»

«Начальник отдела»
«Е.В. Подкорытова»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

от 19.01.2026 № 583

Прошу внести следующие изменения в учебный планы:

1. по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность 2025/2026 учебного года набора

– по дисциплине Б1.О.11 «Основы информационной безопасности» перенести 34 часа, отведённых на лабораторные работы, на практические занятия (34 часа).

2. Для учебных планов набора 2025-2026 учебного года

2.1. Направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (группа ПИ516):

– По дисциплине Б1.О.19 изменить название с «Основы кибербезопасности» на «Кибериммунный подход к разработке программного обеспечения». Перенести изучение дисциплины с 5-го на 7-й семестр, сохраняя общую трудоемкость и объем часов.

– по дисциплине Б1.В.06 изменить название с «Автоматизация жизненного цикла программного обеспечения» на «Приложения машинного обучения». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений.

– по дисциплине Б1.В.08 изменить название с «Языки программирования для анализа данных» на «Практикум по программной инженерии». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений.

– по дисциплинам Б1.О.17 и Б1.О.20 произвести взаимный обмен названиями с сохранением за каждой дисциплиной исходных кодов и объемов часов:

а) дисциплине Б1.О.17 присвоить название «Математическое моделирование».

б) дисциплине Б1.О.20 присвоить название «Разработка и анализ требований».

– по дисциплине Б1.В.07 «Разработка высоконагруженных приложений» сократить объем лабораторных работ с 54 до 36 часов для приведения общей трудоемкости дисциплины в соответствие с запланированными 2 ЕТ.

2.2. Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (группа ИВТ516)

– по дисциплине Б1.О.19 изменить название с «Основы кибербезопасности» на «Кибериммунный подход к разработке программного обеспечения». Перенести изучение дисциплины с 5-го на 7-й семестр, сохраняя общую трудоемкость и объем часов.

– по дисциплине Б1.В.06 изменить название с «Системное программное обеспечение» на «Практикум по информационным и вычислительным технологиям». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений.

– по дисциплине Б1.В.ДВ.06.02 изменить название с «Языки программирования для анализа данных» на «Основы беспилотных авиационных систем». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений.



– по дисциплине Б1.В.ДВ.07.02 изменить название с «Технологии анализа данных» на «Системы управления и навигации беспилотных летательных аппаратов». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений.

– по дисциплинам Б1.О.17 и Б1.О.20 произвести взаимный обмен названиями с сохранением за каждой дисциплиной исходных кодов и объемов часов:

с) дисциплине Б1.О.17 присвоить название «Математическое моделирование».

д) дисциплине Б1.О.20 присвоить название «Разработка и анализ требований».

3. Для учебных планов набора **2024-2025 учебного года**

3.1. Направление подготовки **09.03.04 «Программная инженерия» (группа ПИ41б):**

– по дисциплине Б1.О.19 изменить название с «Основы кибербезопасности» на «Кибериммунный подход к разработке программного обеспечения». Перенести изучение дисциплины с 5-го на 7-й семестр, сохраняя общую трудоемкость и объем часов.

– по дисциплине Б1.В.05 изменить название с «Автоматизация жизненного цикла программного обеспечения» на «Приложения машинного обучения». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений.

– по дисциплине Б1.В.06 изменить название с «Разработка высоконагруженных приложений» на «Проектирование и архитектура программного обеспечения». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений;

– по дисциплинам Б1.О.17 и Б1.О.20 произвести взаимный обмен названиями с сохранением за каждой дисциплиной исходных кодов и объемов часов:

дисциплине Б1.О.17 присвоить название «Математическое моделирование»;

дисциплине Б1.О.20 присвоить название «Разработка и анализ требований».

3.2. Направление подготовки **09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (группа ИВТ41б)**

– по дисциплине Б1.О.19 изменить название с «Основы кибербезопасности» на «Кибериммунный подход к разработке программного обеспечения». Перенести изучение дисциплины с 5-го на 7-й семестр, сохраняя общую трудоемкость и объем часов.

– по дисциплине Б1.В.ДВ.06.02 изменить название с «Цифровая обработка данных» на «Основы беспилотных авиационных систем». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений;

– по дисциплине Б1.В.ДВ.07.02 изменить название с «Языки программирования для анализа данных» на «Системы управления и навигации беспилотных летательных аппаратов». Трудоемкость и объем часов оставить без изменений;

– по дисциплинам Б1.О.17 и Б1.О.20 произвести взаимный обмен названиями с сохранением за каждой дисциплиной исходных кодов и объемов часов:

дисциплине Б1.О.17 присвоить название «Математическое моделирование»;

дисциплине Б1.О.20 присвоить название «Разработка и анализ требований».

4. Для учебных планов набора 2023-2024 учебного года

4.1. Направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (группа ПИ31б):

– ввести в 7-й семестр новую дисциплину Б1.О.21 «Кибериммунный подход к разработке программного обеспечения» с формой контроля «зачет с оценкой». Трудоемкость в 2 зачетные единицы (з.е.) сформировать за счет перераспределения:

а) по 0,5 з.е. от дисциплин Б1.В.04 и Б1.В.05.

б) 1 з.е. от дисциплины Б1.В.06.

– По дисциплине Б1.В.04 изменить название с «Автоматизация жизненного цикла программного обеспечения» на «Приложения машинного обучения» (с учетом уменьшенной на 0,5 з.е. трудоемкости).



– по дисциплине Б1.В.05 изменить название с «Разработка высоконагруженных приложений» на «Проектирование и архитектура программного обеспечения» и скорректировать объем лабораторных работ в соответствии с уменьшенной на 0,5 з.е. трудоемкостью.

4.2. Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (группа ИВТ316)

– исключить из учебного плана дисциплину Б1.В.06 «Системное программное обеспечение».

– ввести в 7-й семестр новую дисциплину Б1.О.21 «Кибериммунный подход к разработке программного обеспечения» с формой контроля «зачет с оценкой». Трудоемкость и объем часов сформировать за счет высвободившихся ресурсов от исключенной дисциплины Б1.В.06.

Обоснование к предложениям по корректировке учебных планов

Предлагаемые изменения в учебные планы направлений подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, 09.03.04 «Программная инженерия» и 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» внесены на основании следующих решений и договоренностей:

1. В рамках актуализации рабочей программы дисциплины и в целях оптимизации учебной нагрузки преподавателей предлагается перераспределение часов лабораторного практикума в пользу практических занятий по дисциплине Б1.О.11 «Основы информационной безопасности».

2. Введение новой дисциплины «Кибериммунный подход к разработке программного обеспечения» и перенос соответствующего модуля обусловлено исполнением условий договора о сотрудничестве с «Лабораторией Касперского», а также решением Экспертного совета по образовательным программам Инженерной школы цифровых технологий Югорского государственного университета, зафиксированным в Протоколе № 2 от 12 декабря 2025 года.

3. Усиление компонента, связанного с искусственным интеллектом и машинным обучением, в соответствии с современными технологическими трендами и потребностями рынка труда в учебном плане направления 09.03.04 «Программная инженерия» выполняется на основании решения Экспертного совета по образовательным программам Инженерной школы цифровых технологий Югорского государственного университета (Протокол № 1 от 13 октября 2025 года). Это отражается в переименовании и перепрофилировании ряда дисциплин вариативной части.

4. Развитие специализации в области беспилотных авиационных систем (БАС) в учебном плане направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» проводится во исполнение решения Экспертного совета по образовательным программам Инженерной школы цифровых технологий Югорского государственного университета (Протокол № 1 от 13 октября 2025 года). Цель изменений — актуализировать содержание дисциплин по выбору в соответствии с современными технологическими трендами и потребностями рынка труда.

5. Прочие изменения (переименования, обмен названиями, корректировка трудоемкости) направлены на устранение логических несоответствий в наименованиях дисциплин, оптимизацию учебной нагрузки и приведение структуры планов в соответствие с актуальными профессиональными стандартами и запросами работодателей.

Доцент

В.А. Самарин



Directum RX – 394695

Лист согласования

Приложение Учебный план 09.03.01_2024_ИВТ416_из~~1 к служебная записка №936
от 21.01.2026 "О внесении изменений в Учебный план 2024 г.н., 09.03.01
Информатика и вычислительная техника, гр. ИВТ416" (ИД: 396465, Версия 1)

Ответственный: Воронцова О.Н. (Специалист)

Согласующий	Результат	Комментарий	Статус ЭП	Версия	Дата/Время
Начальник отдела (Отдел планирования и организации учебного процесса) Подкорытова Елена Владимировна	Согласовано		Действующая	1	21.01.2026 18:40
Начальник управления (УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Маковчик Олеся Сергеевна	Согласовано		Действующая	1	22.01.2026 11:27
Доцент (ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ) Самарина Ольга Владимировна	Согласовано		Действующая	1	23.01.2026 10:06
Проректор по образовательной деятельности (РЕКТОРАТ) Костылева Татьяна Александровна	Согласовано	Согласовано	Действующая	1	23.01.2026 14:44