

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДЕН

решением ученого совета ГУАП

от 22.06.2023, протокол № УС-05

 И. А. Антохина

Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования  
«Государственный университет  
информатики и радиоэлектроники»  
Минский филиал

наименование - Информационные технологии и телекоммуникации

Срок обучения: 3 года

наименование - Вычислительные системы и их элементы

Прием 2023 года

## II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

к у р с	октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				сентябрь				Теоретич. обучение	Экзамен. сессия	Практики	НИ	ИА	Каникулы	ВСЕГО	У р с			
	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									1	2	3
1	Теоретическое обучение 7 нед								С. 1н	НИ 10 нед								С. 1н	Теоретическое обучение 7 нед								Сесс. 2 нед	НИ 12 недель								Каникулы 7 нед								НИ 4 нед				С. 1н	14	5	0	26	0	7	52	1			
2	НИ 18 недель																С. 1н	Прак. 2 нед	НИ 18 недель																Каникулы 8 нед								НИ 4 нед				С. 1н	0	2	2	40	0	8	52	2				
3	Теоретическое обучение 5 нед				Сессия 3 нед				НИ 10 нед								С. 1н	НИ 20 недель																С. 1н	Каникулы 7 нед								ИА 4 нед				К. 1н	5	5	0	30	4	8	52	3				
Итого:																																																				19	12	2	96	4	23	156	

### III. План учебного процесса

[illegible]

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
	<b>2.2</b>	<b>Практика</b>					<b>3</b>	<b>108</b>		<b>4</b>					<b>108</b>						<b>3</b>				
44	2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)					3	108	80	4					108						3				
	<b>2.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>																							
		<i>Обязательные дисциплины</i>																							
	2.1.О.1	Иностранный язык	2			1																			
	2.1.О.1	Математические модели и методы теории управления и принятия решений		5																					
	2.1.О.2	Компьютерные технологии обработки информации	5																						
	2.1.О.2	История и философия науки	2			1																			
	2.1.О.4	Организация диссертационных исследований			1																				
		<i>Элективные дисциплины (модули)</i>																							
	2.1.Э.1	Библиографический и патентный поиск			1																				
		Инструменты управления инновационной деятельностью																							
	2.1.Э.3	Математические методы оптимизации в научном исследовании				2																			
		Применение вариационного исчисления в научных исследованиях																							
	2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			4																				
	<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>																							
	3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством России																							
	<b>ИТОГО:</b>	<b>Число З.Е./часов по ОП (без факультативов)</b>					<b>174</b>	<b>6264</b>		<b>188</b>	<b>110</b>	<b>38</b>			<b>256</b>	<b>680</b>	<b>144</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>30</b>		