

УО “ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ф.СКОРИНЫ”
РАБОЧИЙ ПЛАН НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД **НАБОР 2022 г. (уч. план 2022 г.)**

1 курс факультета физики и ИТ специальности: 1-53 01 02 “Автоматизированные системы обработки информации” сокращенный срок обучения (дистанционная)

№	Название дисциплины	Уст.сессия – 3 дн. 12.10-14.10.2022 г.				Осенний межсессионный период			Зимняя сессия – 10 дн. 16.01-25.01.2023 г.						Весенний межсессионный период			Летняя сессия – 10 дн. 15.05-24.05.2023 г.			Установочные часы на 2 курс				Кафедра
		лек	лаб	пр	к.р.	лек	лаб	пр	к.р.	зач	экз	лек	лаб	пр	лек	лаб	пр	к.р.	зач	экз	лек	лаб	пр	к.р.	
1.	Архитектура ЭВМ	2			к.р.	6		4	к.р.		экз														АСОИ
2.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	4			к.р.	6		8	к.р.		экз														ФиПМ
3.	Математический анализ	4			к.р.	10		16	к.р.		экз														ФиПМ
4.	Иностранный язык			2	к.р.			4	к.р.	зач				2				4	к.р.		экз				МкиМТ
5.	Информационные системы и технологии	2			к.р.	6	6		к.р.		экз														АСОИ
6.	Белорусский язык (проф. лексика)			6						зач				4											Бел. Язык
7.	Основы компьютерной графики	2			к.р.	6		4	к.р.	зач															АСОИ
8.	Основы алгоритмизации и программирования												2		8	10		к.р.		экз					АСОИ
9.	Философия												4		4					экз					Философия
10.	История белорусской государственности												4		4					экз					История Беларуси
11.	Дискретная математика												2		6		4		зач						Теор. Физ
12.	Политология												2		4		4		зач						Политол. и соц. т. 51-00-69
13.	Великая Отечественная война советского народа												4						зач						Философия
14.	Операционные системы																				4			к.р., курс. пр.	АСОИ
15.	Построение и анализ алгоритмов																				2				АСОИ
16.	Физика																				4			к.р.	Общ. Физика
17.	Вычислительные методы и компьютерная алгебра																				2			к.р.	
18.	Основы психологии и педагогики																				6		4 сем		
19.	Современная политэкономия																				2				Эконом. теор. т. 51-07-17
20.	Теория вероятностей и математическая статистика																				4		2	к.р.	
	ВСЕГО	14		8	6 к.р.	34	6	36	6 к.р.	3 зач	4 экз	18		14	26	10	12	2 к.р.	3 зач	4 экз	24		6	4 к.р. 1 курс. пр.	

Дни ликвидации задолженности: после зимней сессии – с 01.02 по 28.02.2023

Оплата за обучение: 1 семестр – до 1 сентября, 2 семестр – до 1 марта,

после летней сессии – с 01.06 по 30.06.2023

по вопросам оплаты обращаться по т. 51-00-66 (к. 4, ауд. 1-14)

Телефон деканата: 50- 38- 64

Декан факультета

Д.Л. Коваленко

УО «ТОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ф.СКОРИНЫ»

РАБОЧИЙ ПЛАН НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД **НАБОР 2021 г. (уч. план 2021 г.)**

2 курс факультета физики и ИТ специальности: 1-53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации» сокращенный срок обучения (дистанционная)

№	Название дисциплины	Осенний межсессионный период			Зимняя сессия – 12 дн. 16.01-27.01.2023 г.						Весенний межсессионный период			Летняя сессия – 15 дн. 15.05-29.05.2023 г.			Установочные часы на 2 курс				Кафедра
		лек	лаб	пр	к.р.	зач	экз	лек	лаб	пр	лек	лаб	пр	к.р.	зач	экз	лек	лаб	пр	к.р.	
1.	Иностранный язык				к.р.		экз														МКиМТ
2.	Операционные системы	4	4		к.р., курс. пр.	зач															АСОИ
3.	Построение и анализ алгоритмов	4	4		к.р.	зач															АСОИ
4.	Физика	8	4	4	к.р.		экз														Общая физика
5.	Вычислительные методы и компьютерная алгебра	6	4			зач															АСОИ
6.	Экономика							2		2	6		4	к.р.		экз					
7.	Теория вероятностей и математическая статистика							2			2		2	к.р.		экз					Теор. Физ
8.	Объектно-ориентированное программирование							4	4		8	4		к.р., курс. раб		экз					АСОИ
9.	Теория графов							2			6		4	к.р.		экз					АСОИ
10.	Великая Отечественная война советского народа							4		4					зач						Философия
11.	Маркетинг программного продукта и услуг							4		4					зач						АСОИ
12.	Основы информационной безопасности							2			6		4	к.р.	зач						АСОИ
13.	Цифровая обработка видео потока							2			4	4		к.р.	зач						АСОИ
14.	Системное программное обеспечение							4			6	8		к.р.	зач		2			к.р.	АСОИ
15.	Микропроцессоры и микрокомпьютеры							2			4	6		к.р.	зач		2			к.р.	АСОИ
16.	Аппаратно-программное обеспечение сетей							2			4	4		к.р.		экз	2			к.р.	АСОИ
17.	Управление разработкой ПО							2	2		4	4		к.р.		экз					АСОИ
18.	Технологии проектирования программного обеспечения																2		2	к.р., курс. пр.	АСОИ
19.	Системный анализ и исследование операций																2	4		к.р.	АСОИ
20.	Базы и банки данных																2			к.р.	АСОИ
21.	Автоматизация управления предприятием на платформе 1С																4		2		АСОИ
22.	Тестирование программного обеспечения																2			к.р.	АСОИ
	ВСЕГО	22	16	4	4 к.р. 1 курс. пр.	3 зач	2 экз	32	6	10	50	30	14	10 к.р.	6 зач	6 экз	18	4	4	7 к.р. 1 курс. пр.	

Дни ликвидации задолженности: после зимней сессии – с 01.02 по 28.02.2022
Оплата за обучение: 1 семестр – до **1 сентября**, 2 семестр – до **1 марта**,

после летней сессии – с 01.06 по 30.06.2022 и с 01.09. по 30.09.2022
по вопросам оплаты обращаться по т. 51-00-66 (к. 4, ауд. 1-14)

Телефон деканата: 50- 38- 64

Декан факультета

Д.Л. Коваленко

УО “ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ф.СКОРИНЫ”
РАБОЧИЙ ПЛАН НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД НАБОР 2020 г. (уч. план 2019 г.)

3 курс факультета физики и ИТ

специальности: 1-53 01 02 “Автоматизированные системы обработки информации” сокращенный срок обучения (дистанционная)

№	Название дисциплины	Осенний межсессионный период			Зимняя сессия – 10 дн. 16.01-25.01.2023 г.						Весенний межсессионный период			Летняя сессия – 10 дн. 15.05-24.05.2023 г.			Установочные часы на 4 курс				Кафедра
		лек	лаб	пр	к.р.	зач	экз	лек	лаб	пр	лек	лаб	пр	к.р.	зач	экз	лек	лаб	пр	к.р.	
1.	Объекто-ориентированное программирование и проектирование	14	6		к.р.		экз														АСОИ
2.	Компьютерная графика	8	4		к.р.	зач															АСОИ
3.	Основы права и права человека					зач															ТИП
4.	Базы и банки данных	6	6		к.р.		экз	2			4	4		к.р. курс. пр.		экз					АСОИ
5.	Шаблоны проектирования	6	6		к.р. курс. пр.		экз														АСОИ
6.	Основы информационных технологий	14	8		к.р.		экз														АСОИ
7.	Основы защиты информации							4			8		2	к.р.	зач						АСОИ
8.	«Философия» - Философия - Основы психологии и педагогики							8 6						к.р.		экз					Философии Соц. и пед. псих.
9.	Основы бизнеса и права в информационных технологиях							4			12	4		к.р.	зач						Оптики
10.	Администрирование и программирование распределенных приложений							4			6	6		к.р.	зач						АСОИ
11.	Системный анализ и исследование операций							2			4	4		к.р.		экз	2			к.р.	АСОИ
12.	Технологии обработки медиаданных							4			8	8		к.р.		экз					АСОИ
13.	Безопасность жизнедеятельности человека																4				АСОИ
14.	Разработка Web-приложений																4			к.р.	АСОИ
15.	Этика и эстетика																8				Философии
	Дисциплины специализации																				
16.	Программное обеспечение 3D-графики и анимация																4				АСОИ
17.	Программное обеспечение систем обработки звука																4				АСОИ
18.	Производственная технологическая практика с 27.03. по 22.04.2023 г. (4 недели)																			АСОИ	
	ВСЕГО	48	30		5 к.р. 1 курс. пр.	2 зач	4 экз	34			42	26		7 к.р. 1 курс. пр.	3 зач	4 экз	24				

Дни ликвидации задолженности: после зимней сессии – с 01.02 по 28.02.2023

после летней сессии – с 01.06 по 30.06.2022 и с 01.09. по 30.09.2023

Телефон деканата: 50- 38- 64

Оплата за обучение: 1 семестр – до 1 сентября, 2 семестр – до 1 марта, по вопросам оплаты обращаться по т. 51-00-66 (к. 4, ауд. 1-14)

Декан факультета

Д.Л. Коваленко

УО «ТОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ф.СКОРИНЫ»

РАБОЧИЙ ПЛАН НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД **НАБОР 2019 г. (уч. план 2019 г.)**

4 курс факультета физики и ИТ

специальности: 1-53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации» сокращенный срок обучения (дистанционная)

№	Название дисциплины	Осенний межсессионный период 12.09-12.11.22			Осенняя сессия – 12 дн. 14.11-25.11.2022 г.						Зимний межсессионный период 26.12.22-04.02.23			Зимняя сессия – 10 дн. 13.02-22.02.2023 г.				Кафедра	
		лек	лаб	пр	к.р.	зач	экз	лек	лаб	пр	к.р.	лек	лаб	пр	к.р.	зач	экз		лаб
1.	Системный анализ и исследование операций	2	4		к.р.		экз												АСОИ т. 50-38-55
2.	Безопасность жизнедеятельности человека	4		4			экз												АСОИ
3.	Разработка Web-приложений	10	8		к.р.	зач													АСОИ
4.	Этика и эстетика					зач													Философии
5.	Автоматизация управления предприятием на платформе 1С							4			к.р.	6	6		к.р.		экз		АСОИ
6.	Информационные технологии и психология управления							4			к.р.	10		2	к.р.		экз		АСОИ
7.	Проектирование системы обработки данных							2			к.р. курс. раб	4		2	к.р. курс. раб		экз		АСОИ
	Дисциплины специализации																		
8.	Программное обеспечение 3D-графики и анимация	12	4				экз												АСОИ
9.	Программное обеспечение систем обработки звука	10	4				экз												АСОИ
10.	Программное обеспечение 2D-графики и анимация							4	4			10				зач			АСОИ
11.	Программные средства систем обработки данных							6	4			16	4				экз		АСОИ
12.	Преддипломная практика с 28.11 по 24.12.2022 г. (4 недели)																	АСОИ	
	ВСЕГО	38	20	4	2 к.р.		4 экз	20	8		1 курс. раб 3 к.р.	46	10	4	1 курс. раб 3 к.р.	1 зач	4 экз		

Дни ликвидации задолженности: после осенней сессии – с 01.12 по 31.12.2022 г.;

после зимней сессии – с 01.02 по 28.02.2023 г.

Телефон деканата: 50- 38- 64

Оплата за обучение: 1 семестр – до **01 сентября**, 2 семестр – до **1 марта**, по вопросам оплаты обращаться по т. **51-00-66** (к. 4, ауд. 1-14)

Декан факультета

Д.Л.Коваленко