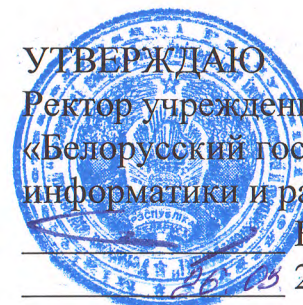


Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»



УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»
В.А. Богуш
2021 г.

План подготовки типовых учебных программ по учебным дисциплинам
по специальностям I ступени высшего образования
на 2021-2024 гг.

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
Типовые программы, разрабатываемые несколькими кафедрами								
1	Базы данных	ИПиЭ, ЭИ	3	ПМС, Эл.Марк., ИСиТ	108	3	Апрель 2022г.	
2	Дискретная математика	ИПиЭ, ПОИТ, ИТАС, Инф., ЭВМ, ЭИ, ВМиП	1	ИПОИТ, ПОИТ, АСОИ, ИиТП, ВМСиС, ЭЭБ, ЭВС, Эл.Марк., ИТиУвТС, ИСиТ	108	3	Апрель 2021г.	
3	Иностранный язык	ИЯ, МПК	1 и 2	Все специальности	216	6	Апрель 2021г.	
4	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	ПИКС, ЭИ	2 и 3	ИПОИТ, ИСиТ	222	6	Ноябрь 2021г.	
5	Основы алгоритмизации и программирования	ВМиП, ПОИТ, ИТАС, Инф., ЭВМ, ЭИ	1 и 2-	Все специальности	216	6	Апрель 2021г.	
6	Программирование мобильных информационных систем	ИПиЭ, ЭИ	5	ИСиТ	108	3	Апрель 2023г.	
7	Современные технологии разработки web-приложений	ИПиЭ, Инф., ЭИ	4	ИиТП, ИСиТ	108	3	Ноябрь 2022г.	
8	Средства и технологии анализа и разработки информационных систем	ИПиЭ, ЭИ	5	ИСиТ	216	3	Апрель 2023г.	
9	Теория вероятностей и математическая статистика	ВМиП, ПОИТ	3	ЭВС, ИИ, ИСиТ, МНЭТиС, КИС, НиНЭ, ИКТ, ИКС, АСОИ, ИТиУвТС, ИПОИТ, ЗИвТК, ПиППУЭС, Мед.Эл, ЭСБ, ПМС,	108	3	Апрель 2022г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
				ЭЛИУС, ПОИТ, ВМСиС, МиКПРЭС, РЭЗИ, РИ, РЭС, РТ, Пр.Эл., ПУЭОС, Эл.Марк., ЭЭБ				
10	Технологии разработки программного обеспечения	ИПиЭ, ЭИ	1	ИПОИТ, ИСиТ, ПМС	110	3	Апрель 2021г.	Для специальности ПМС 144/ 4 з.е.
Факультет доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации								
Кафедра общеобразовательных дисциплин								
11	Белорусский язык (профессиональная лексика)	ООД	1	Все специальности	108	3	Апрель 2021г.	
Факультет компьютерного проектирования								
Кафедра инженерной и компьютерной графики								
12	Прикладные пакеты векторной графики	ИКГ	1	ЭСБ	138	4	Апрель 2021г.	
13	Техническая механика	ИКГ	2	Пр.Эл., ЭСБ	128	4	Ноябрь 2021г.	
Кафедра инженерной психологии и эргономики								
14	Безопасность жизнедеятельности человека	ИПиЭ	3	Все специальности	120	3	Апрель 2022г.	
15	Инженерная психофизиология	ИПиЭ	3	ИПОИТ	108	3	Апрель 2022г.	
16	Информационно-аналитическая деятельность	ИПиЭ	1 и 2	ИПОИТ	210	6	Апрель 2021г.	
17	Пользовательские интерфейсы информационных систем	ИПиЭ	5	ИПОИТ	120	3	Апрель 2023г.	
18	Предпроектные исследования и анализ	ИПиЭ	3	ИПОИТ	140	4	Апрель 2022г.	
19	Прототипирование и дизайн интерфейсов	ИПиЭ	4	ИПОИТ	180	5	Ноябрь 2022г.	
20	Психология восприятия информа-	ИПиЭ	4 и 5	ИПОИТ	216	6	Ноябрь 2022г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
	ции							
21	Психология профессиональной деятельности	ИПиЭ	5	ИПОИТ	216	6	Апрель 2023г.	
22	Эргономическая оценка информационных систем	ИПиЭ	5	ИПОИТ	108	3	Апрель 2023г.	
Кафедра проектирования информационно-компьютерных систем								
23	Датчики электронных систем безопасности	ПИКС	3 и 4	ЭСБ	240	6	Апрель 2022г.	
24	Имитационное моделирование электронных систем	ПИКС	6 и 7	МиКПРЭС	242	7	Ноябрь 2023г.	
25	Исполнительные устройства систем безопасности	ПИКС	3 и 4	ЭСБ	222	6	Апрель 2022г.	
26	Компьютерные системы и сети	ПИКС	2	ПМС	98	3	Ноябрь 2021г.	
27	Конструкции программируемых мобильных устройств	ПИКС	4	ПМС	120	3	Ноябрь 2022г.	
28	Математические методы в программировании	ПИКС	3	ПМС	108	3	Апрель 2022г.	
29	Математические методы в проектировании и производстве изделий электроники	ПИКС	5	ПиПТУЭС	120	3	Апрель 2023г.	
30	Материалы и компоненты электронных мобильных систем	ПИКС	4	ПМС	216	6	Ноябрь 2022г.	
31	Микропроцессорные устройства для мобильных систем	ПИКС	5	ПМС	108	3	Апрель 2023г.	
32	Программное обеспечение инженерного моделирования физических процессов	ПИКС	5 и 6	МиКПРЭС	324	8	Апрель 2023г.	
33	Проектирование программируемых мобильных систем	ПИКС	4 и 5	ПМС	314	9	Ноябрь 2022г.	
34	Проектирование электронных мо-	ПИКС	4	ПМС	120	3	Ноябрь 2022г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
	бильных систем							
35	Проектная и конструкторская документация	ПИКС	5	ЭСБ	108	3	Апрель 2023г.	
36	Системы баз данных	ПИКС	3 и 4	МиКПРЭС	216	6	Апрель 2022г.	
37	Теоретические основы проектирования электронных систем безопасности	ПИКС	4	ЭСБ	108	3	Ноябрь 2022г.	
38	Физические основы проектирования радиоэлектронных средств	ПИКС	4 и 5	МиКПРЭС	216	6	Ноябрь 2022г.	
39	Электронные устройства систем безопасности	ПИКС	4	ЭСБ	108	3	Ноябрь 2022г.	
Кафедра электронной техники и технологии								
40	Материаловедение	ЭТТ	2 и 3	ПУЭОС, ПиППУЭС	212	6	Ноябрь 2021г.	
41	Перспективные материалы и компоненты электронной техники	ЭТТ	4	ЭСБ	216	6	Ноябрь 2022г.	
42	Программное обеспечение электронных средств	ЭТТ	6 и 7	ПиППУЭС	312	9	Ноябрь 2023г.	
43	Проектирование и производство изделий интегральной электроники	ЭТТ	5 и 6	ПиППУЭС	216	6	Апрель 2023г.	
44	Производство изделий промышленной электроники	ЭТТ	6	Пр.Эл.	128	4	Ноябрь 2023г.	
45	Технология производства деталей электронных средств	ЭТТ	4 и 5	ПиППУЭС	282	8	Ноябрь 2022г.	
46	Физико-химические основы технологий производства электронных устройств	ЭТТ	4	ПиППУЭС	216	6	Ноябрь 2022г.	
47	Химия	ЭТТ	1	НиНЭ, ПиППУЭС, Мед.Эл., ПУЭОС	108	5	Апрель 2021г.	Для специальности НиНЭ 180/ 5 з.е.
48	Электронные датчики и компоненты	ЭТТ	3 и 4	ПиППУЭС	216	6	Апрель 2022г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
Факультет информационных технологий и управления								
Кафедра интеллектуальных информационных технологий								
49	Графический интерфейс интеллектуальных систем	ИИТ	6	ИИ	120	3	Ноябрь 2023г.	
50	Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем	ИИТ	6 и 7	ИИ	326	9	Ноябрь 2023г.	
51	Логические основы интеллектуальных систем	ИИТ	4 и 5	ИИ	216	6	Ноябрь 2022г.	
52	Математические основы интеллектуальных систем	ИИТ	3 и 4	ИИ	258	7	Апрель 2022г.	
53	Модели решения задач в интеллектуальных системах	ИИТ	6 и 7	ИИ	320	9	Ноябрь 2023г.	
54	Общая теория интеллектуальных систем	ИИТ	3	ИИ	120	3	Апрель 2022г.	
55	Проектирование баз знаний	ИИТ	5 и 6	ИИ	228	6	Апрель 2023г.	
56	Теоретико-множественные основы интеллектуальных систем	ИИТ	1 и 2	ИИ	228	6	Апрель 2021г.	
Кафедра информационных технологий автоматизированных систем								
57	Архитектура ЭВМ	ИТАС	1	АСОИ	108	3	Апрель 2021г.	
58	Вычислительные методы и компьютерная алгебра	ИТАС	3	АСОИ	108	3	Апрель 2022г.	
59	Информационные системы и технологии	ИТАС	1	АСОИ	108	3	Апрель 2021г.	
60	Мобильные приложения для информационных систем	ИТАС	5	АСОИ	108	3	Апрель 2023г.	
61	Объектно-ориентированное программирование	ИТАС	3	АСОИ	180	5	Апрель 2022г.	
62	Операционные системы	ИТАС	2	АСОИ	104	3	Ноябрь 2021г.	
63	Построение и анализ алгоритмов	ИТАС	2	АСОИ	102	3	Ноябрь 2021г.	
64	Системный анализ и исследование	ИТАС	4 и 5	АСОИ	348	9	Ноябрь 2022г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
	операций							
65	Статистические методы обработки данных	ИТАС	5	АСОИ	108	3	Апрель 2023г.	
66	Теория графов	ИТАС	3	АСОИ	108	3	Апрель 2022г.	
67	Технологии проектирования программного обеспечения	ИТАС	4	АСОИ	216	6	Ноябрь 2022г.	
Кафедра систем управления								
68	Компьютерные технологии проектирования систем управления	СУ	6	ИТиУвТС	102	3	Ноябрь 2023г.	
69	Объектно-ориентированное программирование в системах управления	СУ	3 и 4	ИТиУвТС	210	6	Апрель 2022г.	
70	Современные технологии программирования	СУ	7	ИТиУвТС	176	5	Апрель 2024г.	
71	Теория автоматического управления	СУ	5 и 6	ИТиУвТС	432	12	Апрель 2023г.	
72	Технологии разработки программного обеспечения систем управления	СУ	4 и 5	ИТиУвТС	240	6	Ноябрь 2022г.	
Кафедра теоретических основ электротехники								
73	Компьютерные технологии в промышленной электронике	ТОЭ	1	Пр.Эл.	128	4	Апрель 2021г.	
74	Преобразовательная техника и силовая электроника	ТОЭ	6 и 7	Пр.Эл.	314	9	Ноябрь 2023г.	
75	Теория электрических цепей	ТОЭ	3 и 4	Пр.Эл.	228	6	Апрель 2022г.	
Факультет радиотехники и электроники								
Кафедра электроники								
76	Физические основы промышленной электроники	Электр.	3	Пр.Эл.	108	3	Апрель 2022г.	
77	Электронные приборы	Электр.	4	Пр.Эл.	108	3	Ноябрь 2022г.	
Кафедра информационных радиотехнологий								
78	Основы системного анализа	ИРТ	5	РТ, РИ	120	3	Апрель 2023г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
79	Радиоприемные устройства	ИРТ	5 и 6	РТ, РИ	280	8	Апрель 2023г.	
80	Радиотехнические цепи и сигналы	ИРТ	3 и 4	РТ, РЭС	192	5	Апрель 2022г.	
81	Формирование и генерирование радиосигналов	ИРТ	4 и 5	РТ, РИ	280	8	Ноябрь 2022г.	
82	Электродинамика и распространение радиоволн	ИРТ	4 и 5	РТ, РЭС, РИ, РЭЗИ	202	6	Ноябрь 2022г.	
Факультет компьютерных систем и сетей								
Кафедра высшей математики								
83	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ВМ	1	ЭВС, ИИ, ИСиТ, МНЭТиС, КИС, НиНЭ, ИКТ, ИКС, АСОИ, ИТиУвТС, ИПОИТ, ЗИвТК, ПиППУЭС, Мед.Эл, ЭСБ, ПМС, ЭЛИУС, ПОИТ, ВМСиС, МиКПРЭС, РЭЗИ, РИ, РЭС, РТ, Пр.Эл., ПУЭОС, Эл.Марк., ЭЭБ	120	3	Апрель 2021г.	
84	Математический анализ	ВМ	1 и 2	ЭВС, ИИ, ИСиТ, МНЭТиС, КИС, НиНЭ, ИКТ, ИКС, АСОИ, ИТиУвТС, ИПОИТ, ЗИвТК, ПиППУЭС, Мед.Эл, ЭСБ, ПМС, ЭЛИУС, ПОИТ, ВМСиС, МиКПРЭС, РЭЗИ, РИ, РЭС, РТ, Пр.Эл., ПУЭОС, Эл.Марк., ЭЭБ	330	9	Апрель 2021г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
85	Основы машинного обучения	ВМ	3	ЗИВТК, ИКС, АСОИ, ИКТ, ЭЭБ, Эл.Марк.	108	3	Апрель 2022г.	
86	Основы функционального анализа и теории функций	ВМ	3	МНЭТиС, КИС, НиНЭ, ЭЛИУС, РЭЗИ, РИ, РЭС, РТ	108	3	Апрель 2022г.	
87	Специальные математические методы и функции	ВМ	3	ЭВС, ИСиТ, ПМС, ИТиУвТС, ЭСБ, ВМСиС, МиКПРЭС, Пр.Эл.	108	3	Апрель 2022г.	
88	Численные методы	ВМ	2	ИПОИТ, ПОИТ, ПУЭОС, Мед.Эл., ПиППУЭС, ИИ	108	3	Ноябрь 2021г.	
Кафедра информатики								
89	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Инф.	1	ИиТП	108	3	Апрель 2021г.	
90	Алгоритмы и структуры данных	Инф.	4	ИиТП	108	3	Ноябрь 2022г.	
91	Избранные главы информатики	Инф.	4	ИиТП	108	3	Ноябрь 2022г.	
92	Конструирование программ	Инф.	3	ИиТП	120	3	Апрель 2022г.	
93	Математическая логика	Инф.	1	ИиТП	108	3	Апрель 2021г.	
94	Математический анализ	Инф.	1 и 2	ИиТП	450	12	Апрель 2021г.	
95	Модели данных и системы управления базами данных	Инф.	5 и 6	ИиТП	270	6	Апрель 2023г.	
96	Объектно-ориентированное программирование	Инф.	4	ИиТП	216	3	Ноябрь 2022г.	
97	Операционные среды и системное программирование	Инф.	5 и 6	ИиТП	216	6	Апрель 2023г.	
98	Основы высшей алгебры	Инф.	2	ИиТП	104	3	Ноябрь 2021г.	
99	Прикладные задачи математического анализа	Инф.	3	ИиТП	216	6	Апрель 2022г.	
100	Программирование	Инф.	2	ИиТП	104	3	Ноябрь 2021г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
101	Теория вероятностей.	Инф.	3	ИиТП	108	3	Апрель 2022г.	
Кафедра программного обеспечения информационных технологий								
102	Алгоритмы и структуры данных	ПОИТ	2 и 3	ПОИТ	262	7	Ноябрь 2021г.	
103	Базы данных	ПОИТ	5 и 6	ПОИТ	300	8	Апрель 2023г.	
104	Компьютерные системы и сети	ПОИТ	4	ПОИТ	196	5	Ноябрь 2022г.	
105	Конструирование программного обеспечения	ПОИТ	2 и 3	ПОИТ	210	6	Ноябрь 2021г.	
106	Объектно-ориентированные технологии программирования и стандарты проектирования	ПОИТ	4 и 5	ПОИТ	240	6	Ноябрь 2022г.	
107	Основы программной инженерии	ПОИТ	1	ПОИТ	108	3	Апрель 2021г.	
108	Разработка и анализ требований	ПОИТ	5	ПОИТ	120	3	Апрель 2023г.	
109	Системное программирование	ПОИТ	5	ПОИТ	216	6	Апрель 2023г.	
Кафедра физики								
110	Физика	Физики	2 и 3	ЭВС, МНЭТиС, КИС, НиНЭ, ИКТ, ИКС, ИТиУвТС, ЗИвТК, ПиППУЭС, Мед.Эл., ЭСБ, ПМС, ЭЛИУС, МиКПРЭС, РЭЗИ, РИ, РЭС, РТ, Пр.Эл., ПУЭОС	440	12	Ноябрь 2021г.	
111	Физика	Физики	2	ИИ, ИСиТ, АСОИ, ИПОИТ, ПОИТ, ВМСиС, ИиТП	212	6	Ноябрь 2021г.	
Кафедра электронных вычислительных машин								
112	Автоматизация проектирования цифровых устройств	ЭВМ	7	ВМСиС	204	6	Апрель 2024г.	
113	Администрирование компьютерных сетей	ЭВМ	6	ВМСиС	108	3	Ноябрь 2023г.	

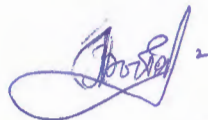
№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
114	Арифметические и логические основы цифровых устройств	ЭВМ	1 и 2	ВМСиС, ЭВС	386	11	Апрель 2021г.	
115	Архитектура персональных компьютеров	ЭВМ	4	ВМСиС	180	5	Ноябрь 2022г.	
116	Интерфейсы и устройства вычислительных машин	ЭВМ	5	ВМСиС	120	3	Апрель 2023г.	
117	Контроль и диагностика средств вычислительной техники	ЭВМ	5	ВМСиС	102	3	Апрель 2023г.	
118	Микропроцессорные средства и системы	ЭВМ	7	ВМСиС	110	3	Апрель 2024г.	
119	Оборудование компьютерных сетей	ЭВМ	7	ВМСиС	176	5	Апрель 2024г.	
120	Основы компьютерных сетей	ЭВМ	5	ВМСиС	114	3	Апрель 2023г.	
Кафедра электронных вычислительных средств								
121	Структурная и функциональная организация вычислительных машин	ЭВС	5 и 6	ВМСиС, ЭВС	188	5	Апрель 2023г.	Для специальности ЭВС 210ч./ 6 з.е
Факультет инфокоммуникаций								
Кафедра защиты информации								
122	Микропроцессорные устройства и системы	ЗИ	5	ЗИВТК, ИКС	108	3	Апрель 2023г.	
123	Объектно-ориентированное программирование	ЗИ	3	ИКС	108	3	Апрель 2022г.	
124	Проектирование электронных средств	ЗИ	6	Пр.Эл.	308	9	Ноябрь 2023г.	
125	Теория обработки информации	ЗИ	3	ЗИВТК, ИКС	120	3	Апрель 2022г.	
126	Теория электрической связи	ЗИ	4	ЗИВТК, ИКС	112	3	Ноябрь 2022г.	
127	Функциональные устройства обработки информации	ЗИ	4	ЗИВТК, ИКС	108	3	Ноябрь 2022г.	
128	Электропитание объектов и устройств инфокоммуникаций	ЗИ	4	ЗИВТК, ИКС	108	3	Ноябрь 2022г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
Кафедра инфокоммуникационных технологий								
129	Веб-технологии в инфокоммуникациях	ИКТ	1	ИКТ	120	3	Апрель 2021г.	
130	Введение в базы данных	ИКТ	2	ИКС, ИКТ	104	3	Ноябрь 2021г.	
131	Локальные и глобальные инфокоммуникационные сети	ИКТ	5	ИКТ	114	3	Апрель 2023г.	
132	Основы инфокоммуникационных технологий	ИКТ	1	ИКТ	216	6	Апрель 2021г.	
133	Основы построения инфокоммуникационных систем	ИКТ	5	ИКС	180	5	Апрель 2023г.	
134	Основы теории кодирования	ИКТ	5	ЗИВТК, ИКС, ИКТ	108	3	Апрель 2023г.	Для специальности ИКТ 114ч./3 з.е
135	Основы теории сигналов	ИКТ	3	ИКТ	108	3	Апрель 2022г.	
136	Основы теории фильтрации	ИКТ	4	ИКТ	114	3	Ноябрь 2022г.	
137	Основы цифровой схемотехники	ИКТ	4	ИКТ	108	3	Ноябрь 2022г.	
138	Технологии коммутации и маршрутизации	ИКТ	5	ИКТ	120	3	Апрель 2023г.	
139	Технологии программирования инфокоммуникационных систем	ИКТ	3 и 4	ИКТ	194	5	Апрель 2022г.	
Инженерно-экономический факультет								
Кафедра менеджмента								
140	Веб-графика	Менеджм.	1 и 2	ЭЭБ	192	5	Апрель 2021г.	
141	Бизнес-стратегии в сети Интернет	Менеджм.	5	ЭЭБ	112	3	Апрель 2023г.	
142	Институциональная система информационного общества	Менеджм.	4	ЭЭБ	110	3	Ноябрь 2022г.	
143	Информационные ресурсы организации	Менеджм.	5	ЭЭБ	112	3	Апрель 2023г.	
144	Информационные системы корпоративного управления	Менеджм.	7	ЭЭБ	102	3	Апрель 2024г.	

№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
145	Мировая экономика	Менеджм.	3	ЭЭБ	120	3	Апрель 2022г.	
146	Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий	Менеджм.	4	ЭВС, ИИ, ИСиТ, ИКТ, ИКС, АСОИ, ИиТП ИТиУвТС, ИПОИТ, ЗИвТК, ПОИТ, ВМСиС,	216	6	Ноябрь 2020г.	
147	Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектроники	Менеджм.	4	МНЭТиС, КИС, НиНЭ, ПиППУЭС, Мед.Эл., ЭСБ, ПМС, ЭлИУС, МиКПРЭС, РЭЗИ, РИ, РЭС, РТ, Пр.Эл., ПУЭОС	216	6	Ноябрь 2022г.	
148	Статистические методы анализа данных	Менеджм.	5	ЭЭБ	108	3	Апрель 2023г.	
149	Теория отраслевых рынков	Менеджм.	5	ЭЭБ	120	3	Апрель 2023г.	
150	Экономика информационного общества	Менеджм.	2	ЭЭБ	138	3	Ноябрь 2021г.	
151	Экономика организаций сектора информационно-коммуникационных технологий	Менеджм.	3 и 4	ЭЭБ	222	6	Апрель 2022г.	
152	Экономика организаций электронного бизнеса	Менеджм.	4	ЭЭБ	108	3	Ноябрь 2022г.	
153	Экономическая теория	Менеджм.	1 и 2	ЭЭБ	234	6	Апрель 2021г.	
154	Электронный бизнес	Менеджм.	6 и 7	ЭЭБ	296	8	Ноябрь 2023г.	
Кафедра экономики								
155	Бизнес-анализ и прототипирование программных продуктов	Эконом.	5	Эл.Марк.	112	3	Апрель 2023г.	
156	Интернет-маркетинг и электронная коммерция	Эконом.	4 и 5	Эл.Марк.	220	6	Ноябрь 2022г.	
157	Информационные технологии в	Эконом.	1	Эл.Марк.	120	3	Апрель 2021г.	

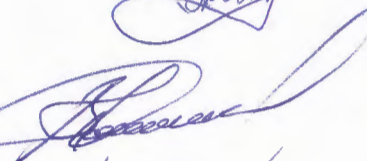
№ п/п	Название учебной дисциплины	Кафедра разработчик	Семестр	Специальность	Часов всего	З.е.	Срок предоставления проекта ТУПр в ОМОУП	Примечания
	маркетинге							
158	Маркетинговые исследования	Эконом.	4 и 5	Эл.Марк.	234	6	Ноябрь 2022г.	
159	Основы коммуникативного дизайна	Эконом.	3	Эл.Марк.	118	3	Апрель 2022г.	
160	Основы маркетинга	Эконом.	1 и 2	Эл.Марк.	192	5	Апрель 2021г.	
161	Основы экономики	Эконом.	1	Эл.Марк.	120	3	Апрель 2021г.	
162	Поведение потребителей	Эконом.	6	Эл.Марк.	110	3	Ноябрь 2023г.	
163	Поисковое продвижение и веб-аналитика	Эконом.	6	Эл.Марк.	120	3	Ноябрь 2023г.	
164	Прикладной статистический анализ	Эконом.	3	Эл.Марк.	118	3	Апрель 2022г.	
165	Стратегический маркетинговый анализ	Эконом.	5	Эл.Марк.	112	3	Апрель 2023г.	
166	Ценовая политика	Эконом.	5	Эл.Марк.	120	3	Апрель 2023г.	
Кафедра экономической информатики								
167	Компьютерные сети	ЭИ	4	ИСиТ	108	3	Ноябрь 2022г.	
168	Основы объектно-ориентированного программирования	ЭИ	3	Эл.Марк.	118	3	Апрель 2022г.	
169	Программирование сетевых приложений	ЭИ	5	ИСиТ	120	3	Апрель 2023г.	
170	Скриптовые языки программирования	ЭИ	3	ИСиТ	108	3	Апрель 2022г.	

Проректор по учебной работе



В.А. Рыбак

Начальник учебно-методического управления



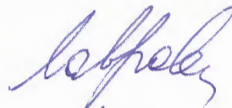
В.Л. Смирнов

Начальник отдела методического обеспечения учебного процесса



Д.А. Фецкович

Декан инженерно-экономического факультета



О.И. Лаврова

Декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации



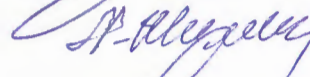
В.М. Бондарик

Декан факультета инфокоммуникаций



С.В. Дробот

Декан факультета информационных технологий и управления



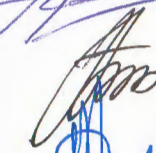
Л.Ю. Шилин

Декан факультета компьютерного проектирования



Д.В. Лихачевский

Декан факультета компьютерных систем и сетей



Н.Л. Боброва

Декан факультета радиотехники и электроники



А.В. Короткевич