

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Институт информационных технологий и радиоэлектроники



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом

Протокол № 11 от 26 мая 2021 г.

Ректор А.М. Саралидзе
"26 мая" 2021 г.

по программе бакалавриата

09.03.02

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль: Информационные системы и технологии
Кафедра: Кафедра информационных систем и программной инженерии

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 926 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
06.035	РАЗРАБОТЧИК WEB И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
06.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический
проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности / А.А. Панфилов/
Начальник учебно-методического управления / И.П. Шенин/
Директор института / А.А. Галкин/
Заведующий кафедрой / И.Е. Жигалов/

№ Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр													
		Академических часов					Контроль	Академических часов					Контроль	Академических часов					Конт роль	Академических часов					Конт роль																					
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		СР	Конт роль	з.е	Неделя	Всего		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР		Конт роль	з.е	Неделя	Всего	Кон такт.		Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е			Неделя												
ИТОГО (с факультативами)		1116	432	180	108	144	576	108	29	19	5/6	29	31	20	3/6	2308	900	378	234	288	1156	252	60	60	40	2/6																				
ИТОГО по ОП (без факультативов)		1116	432	180	108	144	576	108	29	19	5/6	29	31	20	3/6	2308	900	378	234	288	1156	252	60	60	40	2/6																				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		56.6	54	20.2	20.2	4.1	1192	468	198	126	144	580	144	31	20	3/6	2308	900	378	234	288	1156	252	60	60	40	2/6																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		1	Б1.О.04	Иностранный язык	3а	72	36	36	36	36	2	36	36	3	Эк	108	36	36	36	36	36	36	3	3	Эк	3а	108	36	18	18	72	72	72	3	71	1234										
		2	Б1.О.05	Философия	3а	108	36	18	18	72	3	36	36	3	3а	108	36	18	18	72	72	72	3	3	3	3а	108	36	18	18	72	72	72	3	72	3										
		3	Б1.О.06	Безопасность жизнедеятельности	3а	108	36	18	18	72	3	36	36	3	3а	108	36	18	18	72	72	72	3	3	3	3а	108	36	18	18	72	72	72	3	18	3										
		4	Б1.О.07	Правоведение	3а	108	36	18	18	72	3	36	36	3	3а	108	36	18	18	72	72	72	3	3	3	3а	108	36	18	18	72	72	72	3	5	4										
		5	Б1.О.14	Методы анализа данных	Эк	216	72	36	18	18	108	36	6	3	Эк	216	72	36	18	18	108	36	6	6	6	Эк	216	72	36	18	108	36	6	25	3											
		6	Б1.О.15	Методы и программные средства вычислений	ЗАО	180	54	36	18	126	5	5	5	5	ЗАО	180	54	36	18	126	126	126	5	5	5	ЗАО	180	54	36	18	126	126	126	5	25	3										
		7	Б1.О.16	Технологии программирования	Эк	180	72	36	36	72	36	5	5	5	Эк	180	72	36	36	72	72	72	5	5	5	Эк	180	72	36	36	72	72	72	5	25	345										
		8	Б1.О.17	Базовые информационные технологии	Эк	180	72	36	36	72	36	5	5	5	Эк	180	72	36	36	72	72	72	5	5	5	Эк	180	72	36	36	72	72	72	5	25	4										
		9	Б1.О.18	Управление данными	Эк	180	72	36	36	72	36	5	5	5	Эк	180	72	36	36	72	72	72	5	5	5	Эк	180	72	36	36	72	72	72	5	25	4										
		10	Б1.В.01	Основы информационного дизайна	Эк	180	54	36	18	90	36	5	5	5	Эк	180	54	36	18	90	90	90	5	5	5	Эк	180	54	36	18	90	90	90	5	25	4										
		11	Б1.В.02	Мультимедиа технологии	Эк	180	54	36	18	90	36	5	5	5	Эк	180	54	36	18	90	90	90	5	5	5	Эк	180	54	36	18	90	90	90	5	25	4										
		12	Б1.В.03	Платформенное программирование	Эк	180	54	36	18	90	36	5	5	5	Эк	180	54	36	18	90	90	90	5	5	5	Эк	180	54	36	18	90	90	90	5	25	4										
		13	Б1.В.ДВ.05.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3а	72	72			72					3а	72	72			72	72	72	4	4	4	3а(2)	148	144			144	4		95	23456											
		14	Б1.В.ДВ.05.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	3а	72	72			72					3а	72	72			72	72	72	4	4	4	3а(2)	148	144			144	4		95	23456											
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ		Эк(3) Эк(4) ЗАО																									Эк(4) Эк(2) ЗАО(2) КТ										Эк(7) Эк(6) ЗАО(3) КТ									
ПРАКТИКИ		(План)																																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																												
КАНИКУЛЫ		1																									8 4/6										9 4/6									

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
B1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B1.О.01	Физическая культура и спорт	УК-7
B1.О.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5
B1.О.03	Математика	ОПК-1; ОПК-8
B1.О.04	Иностранный язык	УК-4
B1.О.05	Философия	УК-1; УК-5
B1.О.06	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
B1.О.07	Правоведение	УК-2; УК-10
B1.О.08	Экономика	УК-1; УК-9
B1.О.09	Основы алгоритмизации и программирования	ОПК-6
B1.О.10	Графические информационные технологии	ОПК-2; ПК-1
B1.О.11	Введение в профессию	УК-4; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
B1.О.12	Алгоритмы и структуры данных	ОПК-6
B1.О.13	Теоретические основы дискретных вычислений	ОПК-1
B1.О.14	Методы анализа данных	ОПК-1
B1.О.15	Методы и программные средства вычислений	ОПК-1
B1.О.16	Технологии программирования	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6
B1.О.17	Базовые информационные технологии	ОПК-2
B1.О.18	Управление данными	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6
B1.О.19	Теория информационных процессов и систем	ОПК-1; ОПК-8
B1.О.20	Информационные сети	ОПК-5; ОПК-7
B1.О.21	Моделирование систем	ОПК-1; ОПК-8
B1.О.22	Администрирование и безопасность программно-информационных систем	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7
B1.О.23	Качество программно-информационных систем	УК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B1.О.24	Проектирование информационных систем	ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3; ПК-4
B1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
B1.В.01	Основы информационного дизайна	ПК-1
B1.В.02	Мультимедиа технологии	ПК-1
B1.В.03	Платформонезависимое программирование	ПК-3
B1.В.04	Интерактивные графические системы	ПК-1
B1.В.05	Тестирование программного обеспечения	ПК-1; ПК-2; ПК-3
B1.В.06	Распределенные программные системы	ПК-1; ПК-3; ПК-4
B1.В.07	CASE-технологии	ПК-3; ПК-4
B1.В.08	Геоинформационные технологии	ПК-1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.09	Основы разработки веб-приложений	ПК-1
Б1.В.10	Интегрированные информационные системы	ПК-3; ПК-4
Б1.В.11	ИТ-инфраструктура предприятия	УК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.12	Основы информационного менеджмента	УК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.13	Экономика и консалтинг в разработке программно-информационных систем	УК-3; УК-9; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Графический и веб-дизайн	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.02	Основы 3D-моделирования	ПК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	УК-4; УК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные технологии в образовании	УК-4; УК-6; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Информационные образовательные технологии для лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-3; УК-4; ПК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-1
Б1.В.ДВ.03.01	Технологии разработки мобильных приложений	ПК-1
Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы и технологии	ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	ПК-3
Б1.В.ДВ.04.01	Введение в искусственный интеллект	ПК-3
Б1.В.ДВ.04.02	Информационные технологии в дизайне	ПК-1
Б1.В.ДВ.04.03	Управление программными проектами	УК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	УК-7
Б1.В.ДВ.05.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.05.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	УК-7
Б2	Практика	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3; ПК-4
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-3; ОПК-2
Б2.О.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3; ПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.01(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)	УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	УК-3; ПК-3; ПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	УК-4
ФТД	Факультативы	ПК-3
ФТД.01	Большие данные	ПК-3