



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и методической работе

Е.А. Каменева

20

Календарный учебный график*

по направлению подготовки в бакалавриате: 09.03.03 - Прикладная информатика, ОП "Прикладные информационные системы в экономике и финансах", Профиль: "Прикладные информационные системы в экономике и финансах"

Срок обучения - 4 года 6 месяцев

Форма обучения - заочная

Курсы	Сентябрь				29.09-06.10	Октябрь			27.10-02.11	Ноябрь				Декабрь				29.12-04.01	Январь			26.01-01.02	Февраль			23.02-01.03	Март				30.03-05.04	Апрель			27.04-03.05	Май				Июнь				27.07-02.08	Июль				29.06-05.07	Август				Курсы	Государственная итоговая аттестация	Государственные праздники	Каникулы	Практики	Промежуточная аттестация	Теоретическое обучение	Всего
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25		2-8	9-15	16-22		2-8	9-15	16-22	23-29		6-12	13-19	20-26		4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	3-9		10-16	17-23	24-30									
1	-	-	-	-				ПА						ПА				Т/Г П(о)	Т/Г П(о)		ПА									Т/Г П(о)	Т/Г П(о)	ПА					ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	1		2	9		6	31	48								
2						ПА							ПА				Т/Г П(о)	Т/Г П(о)		ПА									Т/Г П(о)	Т/Г П(о)	ПА					ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	2		2	9		6	35	52									
3										ПА				ПА				Т/Г П(о)	Т/Г П(о)		ПА									Т/Г П(о)	Т/Г П(о)	ПА					ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	3		2	9		7	34	52								
4										ПА				ПА				Т/Г П(о)	Т/Г П(о)		ПА									Т/Г П(о)	Т/Г П(о)	ПА					ПА	К	К	К	К	К	К	К	К	4		2	9		7	34	52								
5	УП	УП	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	Пд	Пд	ПА	ПА	К	ПА/ ГП(п)	ПА/ ГП(п)	К	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	К	К	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	1	6	14	3		30								
																																																	6	9	42	14	29	134	234						

Условные обозначения

ГИА	Государственная итоговая аттестация
К	Каникулы
Пд	Преддипломная практика
ПП	Производственная практика
ПА	Промежуточная аттестация
ПА/ ГП(п)	Промежуточная аттестация/Государственные праздники (п)
	Теоретическое обучение
Т/ГП(о)	Теоретическое обучение/Государственные праздники (о)
УП	Учебная практика

Во исполнение п.25 приказа Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" осуществление образовательной деятельности в нерабочие праздничные дни, ежегодно утверждаемые Минтруда России и не обозначенные в представленном календарном учебном графике, не проводится.

Научно-исследовательская работа в объеме 3-х зачетных единиц проводится рассредоточено в соответствии с учебным планом и расписанием.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Институт онлайн-образования
На 2022-2027 учебные годы

направление подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика, ОП "Прикладные информационные системы в экономике и финансах", Профиль: "Прикладные информационные системы в экономике и финансах"

Table with columns for course blocks, disciplines, semesters, and distribution of audit hours across five years. Includes sub-columns for exam types and specific learning activities.

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Имя	Описание	Год
ПKN-1	Способность применять общенаучные, инженерные знания, математические методы в сфере ИТ	2022
ПKN-2	Способность разрабатывать алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования	2022
ПKN-3	Способность проектировать и реализовывать архитектуру и дизайн программной системы в соответствии с анализом задачи и требований к ней	2022
ПKN-4	Способность проектировать и создавать интеллектуальные информационные системы, выбирать метод обучения в соответствии с анализом задачи	2022
ПKN-5	Способность участвовать в документальном сопровождении разработки ИТ в рамках проектных групп, применять средства автоматизации управления проектами ИТ	2022
ПKN-6	Способность организовывать поиск и сбор информации, ее хранение в структурированном виде, проектировать и реализовывать реляционные и нереляционные базы и хранилища данных	2022
ПKN-7	Способность выполнять сервисное обслуживание и настройку аппаратного и программного обеспечения, в том числе с учетом требований информационной безопасности	2022
ПKN-8	Способность использовать современные информационные системы для решения задач предметной области, в том числе отечественного производства	2022
ПКП-1	Способен анализировать и моделировать бизнес-процессы организации, выявлять и формализовать информационные потребности пользователей, требования системы нормативно-правового регулирования финансово-экономической сферы	2022
ПКП-2	Способен выполнять информационное моделирование экономических предметных областей, разработку и ведение баз и хранилищ данных, оптимизировать и управлять развитием баз данных	2022
ПКП-3	Способен наладить и администрировать процесс построения и функционирования отказоустойчивого программного обеспечения информационных систем цифровой экономики, в том числе непрерывную поставку и развертывание программного кода	2022
ПКП-4	Способен принимать участие в создании ИТ-инфраструктуры, реализовать процесс внедрения программного обеспечения и информационных систем различного уровня сложности и масштабов с использованием стандартов и технологий управления проектами	2022
ПКП-5	Способен выполнять проектирование и разработку программного обеспечения и информационных систем с использованием бизнес-ориентированных платформ и Low-Code систем	2022
ПКП-6	Способен разрабатывать, реализовывать и применять методы интеллектуального анализа данных и машинного обучения для автоматизации решения неструктурированных и слабоструктурированных задач экономических предметных областей	2022
УК-1	Способность к восприятию межкультурного разнообразия общества, в социально-историческом, этическом и философских контекстах, анализу и мировоззренческой оценке происходящих процессов и закономерностей	2022
УК-10	Способность осуществлять поиск, критически анализировать, обобщать и систематизировать информацию, использовать системный подход для решения поставленных задач	2022
УК-11	Способность к постановке целей и задач исследований, выбору оптимальных путей и методов их достижения	2022
УК-12	Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	2022
УК-13	Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	2022
УК-14	Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	2022
УК-15	Способность релевантно решаемым задачам использовать информационные ресурсы и информационно-коммуникационные технологии для достижения целей, связанных с профессиональной деятельностью, обучением, участием в жизни общества и других сферах жизни	2022
УК-2	Способность применять нормы государственного языка Российской Федерации в устной и письменной речи в процессе личной и профессиональной коммуникаций	2022
УК-3	Способность применять знания иностранного языка на уровне, достаточном для межличностного общения, учебной и профессиональной деятельности	2022
УК-4	Способность использовать прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач	2022
УК-5	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	2022
УК-6	Способность применять методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	2022
УК-7	Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, владеть основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных конфликтов	2022
УК-8	Способность и готовность к самоорганизации, продолжению образования, к самообразованию на основе принципов образования в течение всей жизни	2022
УК-9	Способность к индивидуальной и командной работе, социальному взаимодействию, соблюдению этических норм в межличностном профессиональном общении	2022

**Лекционные занятия возможно проводить с использованием дистанционных образовательных технологий.