Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: И.о. ректора **Министерство наукини высимеромобразования Российской Федерации** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение университет» Дата подписания: 08.08.2024 13:24:39 высшего образования

Уникальный программный ключ: **Самарский государственный экономический университет»** 2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт экономики предприятий

Прикладной информатики

### **АННОТАЦИЯ**

вид практики: производственная

тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

форма проведения: дискретно путем выделения в календарном учебном графике

непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Образовательная программа: Интеллектуальные цифровые системы и сервисы в управлении

Квалификация(степень) выпускника Бакалавр

#### 1. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики – производственная.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики: дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

# 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

#### Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
результаты						
обучения по						
программе						
УК-1	УК-1.1. Знать:	УК-1.2. Уметь:	УК-1.3. Владеть:			
	основные методы	анализировать	методами установления			
	критического анализа и	поставленную задачу,	причинно-			
	основы системного	используя основы	следственных связей и			
	подхода как	критического анализа и	определения наиболее			
	общенаучного метода,	системного подхода,	значимых среди них;			
	критерии	осуществлять критический	методиками			
	сопоставления	анализ собранной	постановки цели и			
	различных вариантов	информации на	определения способов			
	решения поставленной	соответствие ее условиям и	ее достижения;			
	задачи, принципы,	критериям решения	методиками разработки			
	критерии, правила	поставленной задачи,	стратегий действий при			
	построения суждения и	сопоставлять и оценивать	проблемных ситуациях			
	оценок	различные варианты				
		решения поставленной				
		задачи, формируя				
		собственные суждения и				
		оценки				

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине						
результаты							
обучения по							
программе							
УК-2	УК-2.1. Знать:	УК-2.2. Уметь: системно	УК-2.3. Владеть:				
	основные принципы и	анализировать	навыками разработки				
	концепции в области	поставленные цели,	проектов в избранной				
	целеполагания, методы формулировать задачи и профессиональной						
	генерации альтернатив						

решений и привед	цения решения, использо	овать надежности
их к сопоставимог	му инструментальные	е средства предлагаемых решений,
виду для выбора	для разработки и г	принятия их безопасности и
оптимального рец	пения, решений, выбират	ъ эффективности
основные нормати	ивно- оптимальные реше	ения навыками работы с
правовые докумен	нты, исходя из действу	ющих нормативно-правовой
регламентирующи	ие правовых норм, им	меющихся документацией
процесс принятия	ресурсов и ограни	чений
реше-ний в конкр	етной	
предметной облас	сти	

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
УК-3	УК-3.1. Знать:	УК-3.2. Уметь:	УК-3.3. Владеть:		
	методики	разрабатывать командную	методами организации		
	формирования команд;	стратегию; организовывать	и управления		
	методы эффективного	работу коллективов;	коллективом,		
	руководства	управлять коллективом;	планированием его		
	коллективами	разрабатывать мероприятия	действий; навыками		
		по личностному,	успешного		
		образовательному и	взаимодействия в		
		профессиональному росту	различных сферах		
			жизнедеятельности		

#### Профессиональные компетенции (ПК):

Тип задач проф. деятельности: проектный

ПК-1 - Способен осуществлять организационно-технологическое сопровождение работ по созданию интеллектуальных информационных систем и разрабатывать их прототипы

Планируемые	Планируемые резу.	льтаты обучения по дисциі	ілине
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь: выбирать	ПК-1.3: Владеть:
	инструменты и методы	инструменты и методы	навыками выполнения
	организационно-	организационно-	и управления работами
	технического	технического	по созданию
	сопровождения работ	сопровождения работ на	интеллектуальных
	на различных этапах	различных этапах цикла	цифровых систем и
	цикла разработки	разработки	сервисов на различных
	интеллектуальных	интеллектуальных	этапах цикла
	цифровых систем и	цифровых систем и	разработки с целью
	сервисов	сервисов	повышения
			эффективности
			деятельности

	организаций

ПК-2 - Способен осуществлять проектно-аналитическую деятельность при разработке интеллектуальных информационных систем различного масштаба и сложности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ПК-2	ПК-2.1: Знать: основные	ПК-2.2: Уметь: выбирать	ПК-2.3: Владеть:		
	приемы разработки и	приемы разработки и	навыками реализации		
	управления	управления	процессов построения		
	требованиями к	требованиями к	требований в проектах		
	программному	программному	разработки		
	обеспечению	обеспечению	интеллектуальных		
	информационных	информационных систем	информационных		
	систем различного	различного масштаба и	систем различного		
	масштаба и сложности	сложности	масштаба и сложности		

Тип задач проф. деятельности: организационно-управленческий

ПК-3 - Способен осуществлять операционное управление и развитие информационных

технологий и сервисов в организации

Планируемые	Планируемые резулі	ьтаты обучения по дисциплі	ине	
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-3	ПК-3.1: Знать: лучшие	ПК-3.2: Уметь: формировать	ПК-3.3: Владетн	<b>5</b> :
	практики по внедрению	модели компетенций	навыками	
	информационных	персонала ИТ-подразделения	организации	
	технологий и сервисов	с учетом стратегии бизнеса и	деятельности п	0
	цифрового предприятия	организации в области ИТ	внедрению	И
			использованию	
			информационных	
			технологий	И
			сервисов	В
			организации	

ПК-4 - Способность управлять инициацией, разработкой и реализацией проектов в области информационных технологий, внедрять продукт проекта в деятельность организаций

Планируемые	Планируемь	не резул	ьтаты	обучения	я по дисциг	ілине	
результаты							
обучения по							
программе							
ПК-4	ПК-4.1:	Знать:	ПК-4.2	2: Уметь:	применять	ПК-4.3:	Владеть:
	международные	И	на п	рактике	принципы	навыками	
	отечественные		управл	пения ИТ-	проектами	менеджмента	ı
	стандарты,	лучшие				проектов в об	бласти ИТ
	практики по упра	авлению				(планировані	ие,
	ИТ-проектами					организация	
						исполнения,	контроль

	и анализ о	тклонений)
		фективного
	достижени	я целей
	проекта	в рамках
	утвержден	ных
	заказчиком	
	требований	і, бюджета
	и сроков	

## 3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Раздел основной образовательной программы бакалавриата Б.2 "Практики" является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.