Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2025 18:22:58

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный програм Трубир водственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

практика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии и дизайн

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма обучения

очная

1.1. Способы проведения практики стационарная/выездная

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики					
восьмой	путем чередования и сочетания	в течение семестра с выделением					
	с периодами проведения	отдельных дней (или часов) для					
	теоретических занятий	проведения практики в расписании					
		учебных занятий					

#### 1.3. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: Лабораториях кафедры Информационных технологий, Инжиниринговом центре РГУ им. А.Н Косыгина.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

### 1.4. Форма промежуточной аттестации

зачет

#### 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части программы.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

- 1.6. Цели производственной практики. Технологической (проектнотехнологической) практики:
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- формирование умения работать в команде и определять свою роль при разработке программного и информационного обеспечения автоматизированных систем;
- освоение современных визуальных сред проектирования информационных систем;
- обучение использования ИТ-инструментов для решения задачи в выбранной предметной области;
- использование навыков проектирования, разработки и сопровождения информационных систем;
  - освоение способов профессионального развития;
- приобретение знаний о требованиях, предъявляемых к кандидатам на должности в ИТ-компаниях;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

#### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора			
	достижения компетенции			
ПК-1	ИД-ПК-1.1			
Способен выполнять работы и управлять	Формулирование требований к информационным			
работами по созданию (модификации) и	системам, автоматизирующим задачи			
сопровождению информационных	организационного управления и бизнес-процессов			
систем	ИД-ПК-1.2			
	Разработка и внедрение оптимальных технических			
	решений по созданию (модификации) информационных			
	систем			
	ИД-ПК-1.3			
	Использование навыков проектирования, разработки и			
	сопровождения информационных систем, в том числе с			
	использованием современных технологий и			
	инструментов			
ПК-2	ИД-ПК-2.1			
Способен реализовывать проекты	Определение принадлежности задачи			
цифровой трансформации предприятий в	профессиональной деятельности заданному классу и			
самостоятельно выбранной предметной	предметной области			
области, в том числе разрабатывать	ИД-ПК-2.2			
новые информационные и цифровые	Выбор оптимального набора инструментальных средств			
продукты путем применения	и ИТ-методов решения профессиональной задачи в			
существующих информационных и	рамках предметной области			
цифровых технологий, а также их	ИД-ПК-2.3			
адаптации под заданные условия,	Адаптация современных методов и алгоритмов под			
требования и ограничения	конкретные задачи выбранной предметной области			
	ИД-ПК-2.4			
	Использование ИТ-инструментов для решения задачи в			
	выбранной предметной области			

## Общая трудоёмкость практики составляет:

по очной форме обучения –	15	3.e.	480	час.
по о той форме обучения	13	3.0.	400	Tac.