Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2023 12:38:43

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e<u>17c18e7</u>**be17c18e**7**be17c18e**7**be17c6e**93e17c18e7be17c18e7b

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Информационные технологии в задачах управления

и обработки информации

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма обучения очная

1.1. Вид практики

Производственная практика

1.2. Тип практики

Научно-исследовательская работа

1.3. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики				
первый	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				

1.4. Место проведения практики

- организациях/предприятиях, профильных деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке:
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: Лабораториях кафедры Автоматизированных систем обработки информации и управления.

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

1.5. Форма промежуточной аттестации

зачет

Место практики в структуре ОПОП 1.6.

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1 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.

- 1.7. Цель Производственной практики. Научно-исследовательская работа 1:
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1;
- приобретение и развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 Способен применять на практике новые научные	ИД-ОПК-4.1 Использование общих принципов и методов проведения исследований
принципы и методы исследований	ИД-ОПК-4.2 Применение методов проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности
ПК-1 Способен разрабатывать инструменты и методы проектирования бизнес- процессов заказчика	ИД-ПК-1.1 Использование основ теории систем и системного анализа, возможностей ИС, разработка инструментов и методов сбора исходных данных у заказчика

Общая трудоёмкость практики составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	216	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--