МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

| Кафедра «Вычислители | ьные системы, сети и информационная безопасность» |
|--------------------------|---|
| | |
| Анно | тация к программе практики |
| - | офессиональных умений и опыта профессиональной |
| деятельно | сти (Исследовательская практика) |
| Направление подготовки: | 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы |
| Направленность: | |
| Квалификация выпускника: | |
| Форма обучения: | Очная |
| Год начала обучения: | 2023 |

Аннотация к программе практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)

(вид практики)

"Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)" относится к Образовательному компоненту «Практика» программы аспирантуры по специальности 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения аспирантом определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика организуется непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ).

| № | Код | Содоржение компетенции | | | |
|-----|-------------|------------------------|--|--|--|
| п\п | компетенции | Содержание компетенции | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц, недель/ часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

| № | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Формы текущего |
|-----|--|--|------|-----------------------------|-------------|-------------------|
| п/п | | Зет | Все- | Часов Практичес- кая работа | Самостояте- | контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Знать: Знать 1 - современное состояние теоретической и технической базы вычислительных систем и их элементов;- методологические основы создания вычислительных систем, машин, комплексов, телекоммуникационных сетей, принципов их функционирования и обеспечения;- методики организации и проведения научного эксперимента, факторы, благоприятствующие творческому мышлению. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2. | Уметь: Уметь 2 - управлять знаниями и навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, применяя современные средства;- проводить анализ научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;- применять наиболее перспективные подходы к созданию и исследованию функционирования вычислительных систем и их элементов, машин, комплексов, сетей; - прогнозировать и моделировать развитие событий, ситуаций, изменение состояния параметров и характеристик системы или элементов, прогнозировать результаты эксперимента. | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Часов Зет Все- Практичес- Самостояте- | | | Формы текущего контроля | |
|-----------------|---|---|----|------------|-------------------------------|---|
| | | | го | кая работа | льная работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3. | Владеть: Владеть 3 - методикой организации и проведения научного исследования и эксперимента;- методиками сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации;- навыками планирования и проведения научных исследований, сравнительного анализа научных исследований; - навыками подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Всего: | | 0 | 0 | 0 | |

Форма отчётности: