

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 13.00.2024 16:58:08
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b74406e90370080e3c44

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования
академического бакалавриата

по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика по
профилю Прикладная информатика в технических системах
год начала набора 2024

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в технических системах (далее – ОПОП ВО), представленная к рецензированию, разработана преподавателями кафедры Математики и естествознания Новотроицкого филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НФ НИТУ «МИСИС»)

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая в Новотроицком филиале НИТУ «МИСИС», представляет собой комплекс планируемых образовательных результатов освоения программы, учебный план, учебный график, рабочие программы дисциплин и программы практик, программы государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, разработанную на основе Образовательного стандарта высшего образования НИТУ «МИСИС» (ОС ВО НИТУ «МИСИС») по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом НИТУ «МИСИС» от «05 марта 2020 г., № 95 о.в.

Представленная ОПОП ВО включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности бакалавра; компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО; календарный учебный график; учебный план; рабочие программы дисциплин; программы практик, научно-исследовательской работы; методические материалы, перечень учебной литературы, необходимой для изучения дисциплин, практик, выполнения научно-исследовательской работы; программу государственной итоговой аттестации; фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие высокое качество подготовки обучающихся.

К преимуществам программы можно отнести грамотное составление учебного плана, равномерное распределение зачетных единиц по годам обучения, соотношение между базовой и вариативной частями, между контактной и самостоятельной работой, между лекционными и практическими занятиями. Набор дисциплин вариативной части соответствует выбранным видам профессиональной деятельности, а также особенностям и традициям вуза. В учебном плане предусмотрено обеспечение обучающимся возможности освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении ОПОП), направленных на расширение и углубление компетенций, установленных ОС ВО НИТУ МИСИС.

Бакалавры, освоившие данную образовательную программу, готовы к выполнению следующих видов профессиональной деятельности: 1) научно-исследовательской, 2) информационно-технологической; 3) проектной.

Компетентность выпускников, планируемая в ОПОП ВО, соответствует требованиям АО «Уральская Сталь», предъявляемым к сотрудникам соответствующего функционала.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о достаточном уровне как материального, так и методического обеспечения.

Рецензируемая ОПОП по направлению Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в технических системах», соответствует современному уровню развития прикладной информатики, а также научно-исследовательским и материально-техническим ресурсам НФ НИТУ «МИСИС».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Основная профессиональная образовательная программа 09.03.03. «Прикладная информатика», профиль - Прикладная информатика в технических системах, имеет комплексный и целевой подход для подготовки бакалавра, обладающего требуемыми профессиональными навыками и компетенциями, необходимыми для дальнейшей профессиональной деятельности и рекомендуется к реализации в Новотроицком филиале НИТУ «МИСИС».

Рецензент: начальник управления эксплуатации АО «Цифровая Сталь»

Косенок Евгений Сергеевич
(ФИО полностью)


(подпись)

« 03 » 09 2024 г.
(дата)

Подпись Косенка Е.С. заверяю

Главный специалист
по персоналу
(должность работника ОК организации)


(подпись)

О.Н. Леонова
(И.О. Фамилия)