

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Исаев Игорь Магомедович
Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам
Дата подписания: 30.01.2023 16:41:18
Уникальный программный ключ:
d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

РЕЦЕНЗИЯ
на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования – программу магистратуры

09.04.03 – Прикладная информатика

Графический дизайн и прикладная графика

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Графический дизайн и прикладная графика (далее – ОПОП ВО) разработана коллективом преподавателей кафедры автоматизированного проектирования и дизайна Института информационных технологий и компьютерных наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»).

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную на основе Образовательного стандарта высшего образования (ОС ВО) НИТУ «МИСиС» по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», уровня магистратура, утвержденного приказом НИТУ «МИСиС» от «05» марта 2020 г., №95 о.в.

Рецензируемая ОПОП ВО включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности магистра; компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО; календарный учебный график; учебный план; рабочие программы дисциплин; программы практик, научно-исследовательской работы; методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующий образовательной технологии; 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.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Целью ОПОП является развитие у обучающихся личностных и профессиональных качеств и формирование компетенций, установленных соответствующим ОС ВО НИТУ «МИСиС», а также компетенций, установленных в соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО. Магистры, освоившие данную образовательную программу, готовы к выполнению следующего вида профессиональной деятельности: деятельности в области дизайна и проектирования промышленно изготавливаемой продукции; разработке объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации в соответствии с поставленными задачами и потребностями целевой аудитории; проведению и научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

ОПОП ВО отвечает требованиям Образовательного стандарта ВО НИТУ «МИСиС» по структуре, содержанию и наполнению.

Компетентность выпускников, планируемая в ОПОП ВО, соответствует требованиям ООО НПП «Пара Тайп», предъявляемым к сотрудникам соответствующего функционала и квалификации. Выпускники могут с успехом занимать ряд должностей: Ведущий графический дизайнер, Руководитель дизайн-проекта, Художественный редактор.

Структура и содержательная часть учебного плана логична и последовательна, дисциплины выстроены с учетом необходимости их включения в образовательный процесс в нужное время и в оптимальном количестве. Оценка рабочих программ дисциплин позволяет сделать вывод о достаточном уровне как материального, так и методического

обеспечения конкретной дисциплины. Содержание рабочих программ соответствует требованиям основных характеристик ОПОП ВО. Учебная работа студентов организуется в процессе подготовки магистров в следующих формах: лекции, практические занятия, лабораторные работы, расчетно-графические и курсовые работы, курсовое проектирование, самостоятельная работа, научно-исследовательская работа, практики, консультации, выполнение контрольных работ.

В соответствии с требованиями ОС ВО НИТУ «МИСиС» для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО созданы фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации. Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые практические задания для практических занятий, контрольных работ, экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Разработанная ОПОП ВО имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Представлены рабочие программы всех заявленных дисциплин, практик, научно-исследовательской работы и итоговой аттестации.

Реализует ОПОП ВО коллектив профессионалов, имеющих опыт работы в индустрии, а также многолетний стаж преподавания профессиональных дисциплин в различных ВУЗах, в том числе НИТУ «МИСиС». Обеспечение ОПОП ВО научно-педагогическими кадрами соответствует требованиям ФГОС ВО и собственным образовательным стандартам НИТУ «МИСиС», что позволяет проводить все виды учебной и воспитательной работы и формировать все необходимые компетенции. Материально-техническая база удовлетворяет потребностям обучающихся и соответствует требованиям ФГОС ВО.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Основная профессиональная образовательная программа 09.04.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) – Графический дизайн и прикладная графика, имеет комплексный и целевой подход для подготовки магистра, обладающего требуемыми профессиональными навыками и компетенциями, необходимыми для дальнейшей профессиональной деятельности и рекомендуется к реализации в НИТУ «МИСиС».

Рецензент:

Директор ООО НПП ПараТайп

(уч. степень, уч. звание – при наличии, должность, место работы)

Якупова Анна Эмилевна

(Фамилия Имя Отчество - полностью)

(подпись)

«26» августа 2022 г.

(дата)

Подпись

(Фамилия И.О.)

заверяю

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(должность работника отдела
кадров организации)