

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 15:26:19
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e74e0771a0c0e5ab24

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")

магистратура

Направление 09.04.02 Информационные системы и технологии
подготовки/Специальность
Профиль) Информационные процессы, технологии и системы

Срок освоения образовательной программы 2 года
по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")» изучается в третьем Модуле третьего семестра.
Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации
зачет с оценкой

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.
Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модуля 1 и Модуля 2

Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
Комплексная автоматизация в корпоративных информационных системах
Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1
Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 1")
Управление данными в корпоративных информационных системах
Аспекты художественного моделирования 3d изделий в индустрии моды
Графические системы
Учебная практика. Ознакомительная практика
Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 2")

Результаты обучения по дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
- Производственная практика. Преддипломная практика
- Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2	ИД-ПК-2.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен проводить экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и аппаратных средств	Выделение наиболее часто встречающихся у пользователей потребностей и задач, связанных с использованием программных продуктов и аппаратных средств. Сбор информации о деятельности пользователя посредством включенного наблюдения в ходе использования продукта пользователями
	ИД-ПК-2.3 Получение из открытых источников релевантной профессиональной информации и ее анализ. Оценка полученной информации о деятельности пользователя. Составление маркетинговые персонажей (персонажи, отражающие целевую аудиторию) и подробные пути взаимодействия пользователей с продуктом

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------