Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2023 19:05:11 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9Наунцоэжехнический семинар (Зачеты с оценкой по модулю Модуль 3)

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и

технологии

Профиль Цифровые технологии автоматизации. Промышленный

интернет вещей

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")» изучается в первом и втором Модулях третьего семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промеж уточной аттестации

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 3»)» являются:

- сопровождение магистрантов при обучении в магистратуре и контроль выполнения требований, предъявляемым к магистрантам;
- понимание контроль и помощь в прохождении собственной траектории обучения;
- контроль руководителя магистерской программы и руководителей магистрантов за наполнением Портфолио, как обязательного элемента образовательного процесса;
- работа по тематике научных исследований;
- написание постановочной статьи по теме магистерской диссертации и подготовка к ее к публикации;
- посещение 1(2-ух) публичных лекций, ведущих специалистов-практиков.

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-2	ИД-ПК-2.1			
Способен провести анализ системных проблем обработки	Способен провести анализ потребностей в БД, подобрать инструментарий для реализации конкретной БД			
информации на уровне БД	•			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-5	ИД-ПК-5.1		
Способен к проведению работ по	Способен проводить анализ научных данных и использовать		
обработке и анализу научно-	нормативную документацию при проектировании		
технической информации и	интегрированных систем и систем управления с		
результатов исследований	использованием искусственного интеллекта		

1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------