Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.05.2024 11:05:19 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7b Научностехнический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Информационные технологии в задачах управления и

обработки информации

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

очная

Форма обучения

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")» изучается во втором семестре.

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 2")» относится к обязательной части программы.

## 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основными задачами дисциплины являются:

- ознакомление магистрантов со: структурой выпускной квалификационной работы,
  правилами оформления магистерской диссертации, этапами подготовки к защите работы,
  процедурой защиты ВКР;
- структурирование и интегрирование полученных знаний, понимание междисциплинарных связей изучаемых дисциплин и понимание их значения в рамках проводимого эксперимента;
- применение технологии сбора, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных;
- овладение современной информационной и библиографической культурой, способностью определять явления и процессы, необходимые для иллюстрации и подтверждения выводов проводимого исследования.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-7	ИД-ОПК-7.1
Способен адаптировать зарубежные	Использование функциональных требований к прикладному
комплексы обработки информации	программному обеспечению для решения актуальных задач
и автоматизированного	предприятий отрасли
проектирования к нуждам	
отечественных предприятий	
ПК-5	ИД-ПК-5.2
Способен применять при	Адекватное и критическое оценивание собственной роли
реализации профессиональной	в профессиональном сообществе. Постановка и решение
деятельности проектный подход,	задач профессионального роста на основе саморазвития
выстраивая деловую	и расширения собственных профессиональных
межкультурную коммуникацию	компетенций
и командную работу на	
принципах системного	
критического мышления,	
взаимодействия,	
самоорганизации и саморазвития	

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--