

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 09.10.2023 15:30:04  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7b6e4ca1107e1ca3473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")

магистратура

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

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения 2 года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")» изучается во втором Модуле второго 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 (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций, а также общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модуля 1:

- Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий
  - Комплексная автоматизация в корпоративных информационных системах
  - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1
  - Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 1")
- Результаты обучения по дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:
- Обмен данными в корпоративных информационных системах
  - Методы анализа экспертных оценок
  - Мультимедиа технологии в дизайне
  - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3
  - Производственная практика. Технологическая (проектно -технологическая) практика.
  - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
  - Производственная практика. Преддипломная практика.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями</p>	<p>ИД-ОПК-3.1 Анализ профессиональной информации, и ее структурирование</p>
<p>ОПК-6 Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий</p>	<p>ИД-ОПК-6.1 Использование методов и средств системной инженерии в области переработки и представления информации посредством информационных технологий</p>
<p>ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов</p>	<p>ИД-ОПК-8.1 Применение на практике математических моделей, методов и средств проектирования и автоматизации систем</p> <p>ИД-ОПК-8.2 Осуществление эффективного управления разработкой программных средств и проектов</p>
<p>ПК-4 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития</p>	<p>ИД-ПК-4.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций</p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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