

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.06.2024 11:10:24
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee4ca1107e1ca347

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 1")

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 1")» изучается в первом Модуле первого 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 1")» 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.

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

- Управление данными в корпоративных информационных системах
- Графические системы
- Аспекты художественного моделирования 3d изделий в индустрии моды
- Учебная практика. Ознакомительная практика.
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
- 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>УК-1</p> <p>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p> | <p>ИД-УК-1.1</p> <p>Анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода</p> |
| | <p>ИД-УК-1.2</p> <p>Осуществление поиска вариантов решения проблемной ситуации на основе различных источников информации, мозгового командного штурма</p> |
| | <p>ИД-УК-1.3</p> <p>Разработка командной стратегии достижения поставленной цели, прогноз ожидаемого результата, оценка его влияния на эффективность планируемой деятельности</p> |
| <p>УК-6</p> <p>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> | <p>ИД-УК-6.1</p> <p>Адекватное и критическое оценивание собственной роли в качестве субъекта профессиональной деятельности</p> |
| | <p>ИД-УК-6.2</p> <p>Постановка и решение задач личностного и профессионального роста на основе самооценки</p> |
| | <p>ИД-УК-6.3</p> <p>Навыки расширения собственных познавательных компетенций на основе самооценки и плана личностного развития</p> |
| <p>ОПК-1</p> <p>Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте</p> | <p>ИД-ОПК-1.1</p> <p>Решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний</p> |
| | <p>ИД-ОПК-1.2</p> <p>Применение методов математического анализа и моделирования для решения задач в области информационных технологий</p> |
| <p>ОПК-5</p> <p>Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</p> | <p>ИД-ОПК-5.1</p> <p>Применение методов алгоритмизации, языков и технологий программирования</p> |
| | <p>ИД-ОПК-5.2</p> <p>Разработка и модернизация программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</p> |
| <p>ПК-4</p> <p>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-4.3</p> <p>Анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма. Разработка командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач</p> |

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

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| | | | | |
|---------------------------|---|------|-----|------|
| по очной форме обучения – | 4 | з.е. | 128 | час. |
|---------------------------|---|------|-----|------|