

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ **«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ»**

Направление подготовки: 09.04.02 - Информационные системы и технологии

Профиль подготовки Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования: магистратура

Семестр: 1-4.

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

1. Цели практики:

Целями освоения дисциплины являются:

- сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований;
- постановка и проведение экспериментов по заданной методике, и анализ результатов;
- разработка и исследование теоретических и экспериментальных моделей объектов в области информационных систем и технологий;
- анализ результатов проведения экспериментов, подготовка и составление обзоров, отчетов и научных публикаций.

2. Место НИР в структуре ОПОП

Дисциплина «Научно-исследовательская работа в семестре» является научной исследовательской работой. Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных при изучении базовой части дисциплин, вариативной части, учебной практики. Является предшествующей Государственной итоговой аттестации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате НИР:

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- способностью совершенствовать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);
- способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-профессионального профиля своей профессиональной деятельности (ОК-2);
- умением свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-3);
- использованием на практике умений и навыков в организации исследовательских и практических работ, в управлении коллективом (ОК-4).

- способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-6).

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте (ОПК-1);

- способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (ОПК- 6).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам)

профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

Научно-исследовательская деятельность:

- способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-7);
- способностью проводить анализ результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации (ПК-12).

1) Знать:

- способы совершенствования своего интеллектуального и общекультурного уровня (ОК-1);
- способы самостоятельного обучения новых методов исследования, к изменению научного и научно-профессионального профиля своей профессиональной деятельности (ОК-2);
- умения свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-3);
- использование на практике умений и навыков в организации исследовательских и практических работ, в управлении коллективом (ОК-4).
- способы самостоятельного приобретения с помощью информационных технологий и использования в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-6).

2) Уметь:

- использовать на практике умений и навыков в организации исследовательских и практических работ, в управлении коллективом (ОК-4).
- воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте (ОПК-1);
- анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (ОПК- 6).

3) Владеть:

- способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-7);
- способностью проводить анализ результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации (ПК-12).

4. Содержание

1. Формирование задачи
2. Определение состояния решения проблемы
3. Теоретическое исследование
4. Экспериментальное исследование

5. Вид аттестации: зачет с оценкой, зачеты, зачет с оценкой

6. Количество зачетных единиц: зет 24