

## АННОТАЦИЯ

### Преддипломной практики

09.04.01 “Информатика и вычислительная техника”

#### **1. Цели практики**

Преддипломная практика – вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных магистрантами в процессе обучения, формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и подготовка к итоговой аттестации.

Целями практики являются систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки.

#### **2. Задачи преддипломной практики**

Задачами практики являются:

- формирование навыка проведения самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой;
- формирование навыка выступлений на научных конференциях с представлением материалов исследования, участия в научных дискуссиях;
- освоение и готовность использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- формирование способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

#### **3. Способ проведения- стационарно**

#### **4. Форма проведения**

непрерывно в течении 10-ти недель четвертого семестра обучения.

#### **5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Коды компетенций	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
<i>OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-1, 2, 7</i>	<i>-способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень -способность понимать роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники, иметь представление о связанных с ними современных социальных и этических проблемах, понимать ценность научной рациональности и ее исторических типов - способность заниматься научными</i>	<b>Знать:</b> <i>- основные научные конференции, на которых могут быть представлены результаты докторской или кандидатской диссертационного исследования магистранта;</i> <i>- современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии.</i> <b>Уметь:</b>

	<p>исследованиями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности</li> <li>- использование на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом</li> <li>- способность проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности</li> <li>- способность 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</li> <li>- способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы)</li> <li>- умение оформлять отчеты о проведенной научно-исследовательской работе и подготавливать публикации по результатам исследования</li> <li>- способность воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, уметь самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе, в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте</li> <li>- культура мышления, способностью выстраивать логику рассуждений и высказываний, основанных на интерпретации данных, интегрированных из разных областей науки и техники, выносить суждения на основании неполных данных</li> <li>- способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности</li> <li>- владение по крайней мере одним из</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовить текст статьи в научное издание;</li> <li>- подготовить заявку на участие в конференции, текст доклада и слайды для презентации;</li> <li>- использовать современные технологии на рынке труда, решать типовые задачи и выполнять практические задания;</li> <li>- самостоятельно планировать и проводить научные эксперименты.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа результатов экспериментальных исследований, публикации научных статей, выступления на очной научной конференции с докладом, работы в исследовательских коллективах по решению научных и научно-исследовательских задач.</li> </ul>
--	--	--

<p><i>иностранных языков на уровне социального и профессионального общения, способностью применять специальную лексику и профессиональную терминологию языка</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- владение методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях</i></li> <li><i>- способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями</i></li> <li><i>- знание основ философии и методологии науки</i></li> <li><i>- знание методов научных исследований и владение навыками их проведения</i></li> <li><i>- применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий</i></li> </ul>	
--	--

## **6. Место преддипломной практики в структуре ОПОП магистратуры**

Преддипломная практика базируется на дисциплинах, пройденных за период обучения магистрантом и научно-исследовательской работы. Результаты прохождения практики необходимы для успешного написания и защиты выпускной квалификационной работы магистра.