

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
Уральский технический институт связи и информатики (филиал)  
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и  
информатики» в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)



УТВЕРЖДАЮ

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

06 2022 г.

## АННОТАЦИЯ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования  
по направлению 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы  
связи  
направленность (профиль/специализация) «Сети, системы и устройства  
телекоммуникаций»  
квалификация (степень) магистр

г. Екатеринбург, 2022

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации

Уральский технический институт связи и информатики (филиал)  
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и  
информатики» в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор УрТИСИ СибГУТИ  
\_\_\_\_\_  
Е.А. Минина  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## **АННОТАЦИЯ ПРАКТИК**

для основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования  
по направлению **11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**  
направленность (профиль/специализация) **«Сети, системы и устройства телекоммуникаций»**  
квалификация (степень) магистр

г. Екатеринбург, 2022

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p><b>Б2.О.01 (У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</b></p> <p><b>Количество часов/ЗЕ - 216/6</b></p> <p><b>Форма контроля – зачёт</b></p> <p><b>Разработчик:</b> старший преподаватель кафедры МЭС Гниломёдов Е.И.; к.э.н., доцент кафедры МЭС Букрина Е.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>УК-3</b> Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.</li> <li>- <b>ОПК-3</b> Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности с помощью современных компьютерных технологий</li> </ul> <p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p><b>Знать:</b> теоретические основы лидерства и командообразования, современные информационные и компьютерные технологии</p> <p><b>Уметь::</b> формировать команду, использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности</p> <p><b>Владеть::</b> навыками организации взаимодействия в команде и принятия совместных решений, навыками приобретения, обработки и использования новой информации в своей предметной области</p>
<p><b>Б2.В.01(У)</b> <b>Технологическая (проектно-технологическая практика)</b></p> <p><b>Количество часов/ЗЕ - 216/6</b></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>УК-2</b> Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</li> <li>- <b>УК-4</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в</li> </ul>

<p><b>Форма контроля – зачёт</b></p> <p><b>Разработчик:</b> старший преподаватель кафедры МЭС Гниломёдов Е.И.; к.э.н., доцент кафедры МЭС Букрина Е.В.</p>	<p>также на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ПК-2</b> Способен самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формированию плана развития, выработке и внедрению научно обоснованных решений по оптимизации сети связи.</li> </ul> <p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>теоретические основы проектной деятельности, виды современных коммуникативных технологий, методики сбора, анализа и обработки статистической информации инфокоммуникационных систем</p> <p><b>Уметь::</b></p> <p>разрабатывать концептуальный план проекта, навыками управления подсистемами проекта (временем, стоимостью, качеством, командой, коммуникациями, рисками), проводить самостоятельный сбор и анализ исходных данных с использованием современных коммуникативных технологий с целью формирования плана исследования, выработке и внедрению научно обоснованных решений, а также для разработки и реализации проектных решений, самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формирования цели и плана исследования или проекта развития сети связи</p> <p><b>Владеть::</b></p> <p>навыками применения на практике коммуникативных технологий, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия, навыками самостоятельного сбора и анализа исходных данных с целью формирования цели и плана исследования или проекта развития сети связи, а также выработки и внедрения научно обоснованных решений по оптимизации сети связи</p>
<b>Б2.В.02(П) Научно-</b>	Процесс изучения дисциплины

<p><b>исследовательская работа</b></p> <p><b>Количество часов/ЗЕ -</b> 756/21</p> <p><b>Форма контроля – зачёт,</b> <i>зачет с оценкой</i></p> <p><b>Разработчик:</b> старший преподаватель кафедры МЭС Гниломёдов Е.И.; к.э.н., доцент кафедры МЭС Букрина Е.В.</p>	<p>направлен на формирование следующей компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>УК-2</b> Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</li> <li>- <b>ПК-1</b> Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершенствования и созданию новых перспективных инфокоммуникационных систем.</li> </ul> <p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Теоретические основы проектной деятельности, современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>разрабатывать концептуальный план проекта, использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками управления подсистемами проекта (временем, стоимостью, качеством, командой, коммуникациями, рисками), навыками постановки задачи исследования, выбора методов экспериментальной работы с целью совершенствования и созданию новых перспективных инфокоммуникационных систем</p>
<p><b>Б2.В.03(П) Преддипломная практика</b></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей</p>

<p><b>Количество часов/ЗЕ - 216/6</b></p> <p><b>Форма контроля – зачет с оценкой</b></p> <p><b>Разработчик:</b> старший преподаватель кафедры МЭС Гниломёдов Е.И.; к.э.н., доцент кафедры МЭС Букрина Е.В.</p>	<p>компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>УК-1</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.</li> <li>- <b>ПК-1</b> Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершенствования и созданию новых перспективных инфокоммуникационных систем.</li> <li>- <b>ПК-2</b> Способен самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формированию плана развития, выработке и внедрению научно обоснованных решений по оптимизации сети связи.</li> </ul> <p>В результате прохождения практики студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>проведения анализа проблемных ситуаций по тематике проекта или исследования, современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, принципы сбора, анализа и обработки статистической информации для формирования исходных данных на проектирование, принципы составления плана развития проекта или плана проведения исследования</p> <p><b>Уметь::</b></p> <p>вырабатывать стратегию действий по решению проблемных ситуаций, использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных</p>
--	--

исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, собирать и анализировать материал на основании исходных данных по теме проекта и исследования.

**Владеть::**

навыками систематизации в вопросах организации действий с целью решения проблемных ситуаций по тематике проекта или исследования, навыками постановки задачи исследования, выбора методов экспериментальной работы с целью совершенствования и созданию новых перспективных инфокоммуникационных систем, навыками анализа научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников, выработки научно-обоснованных решений по тематике проекта или исследования.

**Согласовано:**

И.о. зав. кафедрой МЭС \_\_\_\_\_ Е.И.Гниломедов  
Руководитель ОПОП (по направлению) \_\_\_\_\_ Е.И.Гниломедов

исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, собирать и анализировать материал на основании исходных данных по теме проекта и исследования.

**Владеть::**

навыками систематизации в вопросах организации действий с целью решения проблемных ситуаций по тематике проекта или исследования, навыками постановки задачи исследования, выбора методов экспериментальной работы с целью совершенствования и созданию новых перспективных инфокоммуникационных систем, навыками анализа научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников, выработки научно-обоснованных решений по тематике проекта или исследования.

**Согласовано:**

И.о. зав. кафедрой МЭС  
Руководитель ОПОП (по направлению)

Е.И.Гниломедов  
Е.И.Гниломедов