Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ Образовательно-научный институт ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова

КАФЕДРА «Физика и техника оптической связи»

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность ОП ВО Оптические системы и сети связи

(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения <u>очная</u> (очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: курс 1, семестр 2

2. Продолжительность практики – 1 1/3 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

| Код компетенции | Содержание компетенции и ее части | Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП) | Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики) |
|--------------------|---|---|---|
| ПКС-2 | Способен проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и патентоспособности и определения показателей технического уровня проектируемых сетей, сооружений, оборудования, инфокоммуникацион ных средств и услуг | ИПКС-2.1. Осуществляет патентный поиск и сбор научно-исследовательской информации. ИПКС-2.2. Осуществляет анализ и систематизацию научно-исследовательской информации. ИПКС-2.3. Определяет показатели технического уровня проектируемого оборудования. | Знать: - современные базы, содержащие информацию по тематике исследования (ИПКС-2.1); - основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки научнотехнической информации (ИПКС-2.2). Уметь: - пользоваться современными поисковыми системами и базами (ИПКС-2.1); - осуществлять поиск, сбор и анализ современной научно-технической информации по используемым элементной и приборной базам (ИПКС-2.1); - работать с контрольно- |

| | измерительной | |
|---|----------------------------|--|
| | аппаратурой для | |
| | определения параметров и | |
| | характеристик узлов и | |
| | приборов | |
| | телекоммуникационных | |
| | систем (направляющих | |
| | структур, пассивных и | |
| | активных элементов | |
| | радиочастотного и | |
| | оптического диапазонов) | |
| | (ИПКС-2.3). | |
| | | |
| | Владеть: | |
| | - навыками | |
| | самостоятельной работы | |
| | (ИПКС-2.2); | |
| | - навыками работы с | |
| | информационными | |
| | источниками, | |
| | содержащими сведения о | |
| | новых теоретических и | |
| | практических результатах в | |
| | области радиоэлектроники, | |
| | волоконной оптики и | |
| | радиофотоники (ИПКС- | |
| | 2.1); | |
| | - навыками использования | |
| | основных приемов | |
| | обработки | |
| | экспериментальных данных | |
| | (ИПКС-2.3); | |
| | - навыками практической | |
| | работы с современными | |
| | контрольно- | |
| | измерительными | |
| | приборами (ИПКС-2.3). | |
| • | - · · · · · | |

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

| | Обобщенная трудовая функция | | Трудовая функция | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------------|--|--------|-------------------------|
| Код и наименование ПС | Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | Уровень квалификации |
| 06.007 Инженер- проектировщик в области связи (телекоммуникаци й) | В | Разработка проектной и рабочей документации по оснащению объектов системами связи, телекоммуникационными системами и системами подвижной радиосвязи | 6 | Разработка схемы организации связи объекта, телекоммуникационной системы | B/01.6 | 6 |