# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.01 Приборостроение

Наименование образовательной программы (специализация)

Программная инженерия киберфизических систем и установок

| Семестр | Трудоемкость,<br>кред. | Общий объем<br>курса, час. | Практич.<br>занятия, час. | В форме<br>практической<br>подготовки/ В | СРС, час. | Форма(ы)<br>контроля,<br>экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------------|-----------|------------------------------------------|
| 8       | 6                      | 216                        | 72                        |                                          | 144       |                                          |
| Итого   | 6                      | 216                        | 72                        | 0                                        | 144       | Э                                        |

#### **АННОТАЦИЯ**

Производственная (преддипломная) практика проводится на базовых предприятиях атомной отрасли, государственных предприятиях, предприятиях РАН, а также на кафедре "Автоматика" НИЯУ "МИФИ".

Каждый студент получает индивидуальное задание, тематика которого определяется спецификой места прохождения практики.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преддипломной практики является закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности, а также сбор, анализ и обобщение материалов по тематике выпускной квалификационной работы.

Задачами преддипломной практики являются

- знакомство с основами функционирования высокотехнологичного производства;
- овладение спецификой решения производственных задач;
- практическое применение теоретических знаний, полученных в университете для решения прикладных производственных задач;
- сбор информации, необходимой для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Практика является частью основной образовательной программы высшего профессионального образования и проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции      |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| УК-1 [1] – Способен             | 3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки            |
| осуществлять поиск, критический | информации; актуальные российские и зарубежные            |
| анализ и синтез информации,     | источники информации в сфере профессиональной             |
| применять системный подход для  | деятельности; метод системного анализа                    |
| решения поставленных задач      | У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и    |
|                                 | обработки информации; осуществлять критический анализ     |
|                                 | и синтез информации, полученной из разных источников      |
|                                 | В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, |
|                                 | критического анализа и синтеза информации; методикой      |
|                                 | системного подхода для решения поставленных задач         |
|                                 |                                                           |

УК-6 [1] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

3-УК-6 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни

У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|                                            | производствен             | но-технологический                                                                                      |                                                                       |
| Математическое                             | киберфизические           | ПК-12.1 [1] - Способен                                                                                  | 3-ПК-12.1[1] - знать                                                  |
| моделирование                              | системы и                 | к теоретическому и                                                                                      | методы моделирования                                                  |
| физических,                                | установки,                | экспериментальному                                                                                      | технологических и                                                     |
| технологических                            | системы контроля          | исследованию                                                                                            | информационных                                                        |
| процессов, алгоритмов                      | и управления              | технологических                                                                                         | процессов и процессов                                                 |
| контроля и                                 | ядерно-физических         | процессов и процессов                                                                                   | управления в системах                                                 |
| управления, режимов                        | установок,                | управления на основе                                                                                    | контроля и управления;                                                |
| эксплуатации                               | комплексные               | моделей                                                                                                 | У-ПК-12.1[1] - уметь                                                  |
| киберфизических                            | программные               |                                                                                                         | разрабатывать физико-                                                 |
| систем и установок, в                      | решения для               | Основание:                                                                                              | математические модели                                                 |
| том числе с                                | киберфизических           | Профессиональный                                                                                        | объекта контроля и                                                    |
| использованием                             | систем и установок        | стандарт: 40.011                                                                                        | управления и                                                          |

| стандартных пакетов<br>автоматизированного<br>проектирования и<br>исследований, а также<br>с применением<br>специально<br>разрабатываемого<br>программного<br>обеспечения               |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                 | алгоритмы управления физическими и ядернофизическими установками; В-ПК-12.1[1] - владеть современными информационными технологиями, программно-инструментальными средствами, инженерными пакетами САПР для проведения научных исследований и вычислительных экспериментов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Разработка и внедрение технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества систем, приборов, деталей, элементов киберфизических систем и установок | киберфизические системы и установки, системы контроля и управления ядерно-физических установок, комплексные программные решения для киберфизических систем и установок | ПК-4 [1] - Способен разрабатывать технологические процессы и техническую документацию на изготовление, сборку, юстировку и контроль блоков, узлов и деталей приборов и комплексов  Основание: Профессиональный стандарт: 29.004 | 3-ПК-4[1] - знать порядок осуществления всех видов операций, входящих в технологический процесс; знать основные задачи и стадии проектирования, состав конструкторских и технологических документов; знать принципы и механизм разработки технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль блоков, узлов и деталей приборов и комплексов; У-ПК-4[1] - уметь разрабатывать все виды операций, входящих в технологический процесс изготовления блоков, узлов и деталей приборов и комплексов; уметь разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию на изготовление, сборку, юстировку и контроль блоков, узлов и деталей приборов и комплексов; уметь разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию на изготовление, сборку, юстировку и контроль блоков, узлов и деталей приборов и комплексов.; В-ПК-4[1] - владеть |

| Разработка и внедрение технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества систем, приборов, деталей, элементов киберфизических систем и установок | киберфизические системы и установки, системы контроля и управления ядерно-физических установок, комплексные программные решения для киберфизических систем и установок | ПК-5 [1] - Способен внедрять технологические процессы производства и контроля качества приборов, комплексов и их составных частей Основание: Профессиональный стандарт: 29.004 | навыками разработки индивидуальных, типовых и групповых технологических процессов изготовления блоков, узлов и деталей приборов и комплексов; владеть навыками разработки технологической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль блоков, узлов и деталей приборов и комплексов.  3-ПК-5[1] - знать методы изготовления приборов и способы организации их производства; знать методики и технические средства контроля и испытаний; знать способы повышения производительности труда, технического уровня и эффективности производства: |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| внедрение                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| процессов                                                                                                                                                                               | системы контроля                                                                                                                                                       | процессы                                                                                                                                                                       | организации их                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| -                                                                                                                                                                                       | _                                                                                                                                                                      | -                                                                                                                                                                              | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| -                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                        | *                                                                                                                                                                              | 1 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| обеспечения и                                                                                                                                                                           | установок,                                                                                                                                                             | приборов, комплексов                                                                                                                                                           | средства контроля и                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| контроля качества                                                                                                                                                                       | комплексные                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| систем, приборов,                                                                                                                                                                       | программные                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                | способы повышения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | производительности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| киберфизических                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | труда, технического                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| систем и установок                                                                                                                                                                      | систем и установок                                                                                                                                                     | стандарт: 29.004                                                                                                                                                               | ~ _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | производства.;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | У-ПК-5[1] - уметь                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | анализировать                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | техническое задание на                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | разработанные модели                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | приборов, назначать                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | марки инструмента на                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | обрабатываемые                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | материалы; уметь<br>отрабатывать изделия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | на технологичность,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | улучшать качество                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | улучшать качество изготавливаемых                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | изделий.;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | В-ПК-5[1] - владеть                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | методами внедрения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | технологических                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | процессов и методикой                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | производства, контроля                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | и испытаний приборов,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | комплексов и их                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                         | Í.                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | составных частей;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                | составных частей; владеть методами                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                          | технологичность и улучшения качества                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Разработка и внедрение технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества систем, приборов, деталей, элементов киберфизических систем и установок | киберфизические системы и установки, системы контроля и управления ядерно-физических установок, комплексные программные решения для киберфизических систем и установок | ПК-6 [1] - Способен проектировать специальную оснастку, предусмотренную технологией изготовления приборов, комплексов и их составных частей Основание: Профессиональный стандарт: 29.004 |                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                          | технического обеспечения разработанного технологического процесса и наладки необходимого технологического оборудования.                           |
| Разработка и внедрение технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества систем, приборов,                                                       | киберфизические системы и установки, системы контроля и управления ядерно-физических установок, комплексные программные                                                | ПК-7 [1] - Способен проводить контроль качества выпускаемой продукции приборостроения  Основание: Профессиональный стандарт: 29.004                                                      | 3-ПК-7[1] - знать технологию выполнения контрольных операций.; У-ПК-7[1] - уметь составлять схемы контроля параметров и характеристик выпускаемой |
| деталей, элементов киберфизических систем и установок                                                                                                                                   | решения для киберфизических систем и установок                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                          | продукции<br>приборостроения с<br>использованием                                                                                                  |

| Организация входного контроля материалов и комплектующих изделий | киберфизические системы и установки, системы контроля и управления ядерно-физических установок, комплексные программные решения для киберфизических систем и установок | ПК-8 [1] - Способен проводить анализ качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий  Основание: Профессиональный стандарт: 40.010 | универсального оборудования; уметь выбирать оптимальный технологический процесс контроля параметров и характеристик выпускаемой продукции приборостроения.; В-ПК-7[1] - владеть навыками разработки технологических процессов испытаний и контроля параметров и характеристик выпускаемой продукции приборостроения.  3-ПК-8[1] - знать основные характеристики и принципы выбора сырья, материалов и полуфабрикатов для изготовления комплектующих изделий; У-ПК-8[1] - уметь идентифицировать на основании маркировки конструкционные и эксплуатационные материалы и определять их возможные области применения; уметь разрабатывать в общем виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[1] - владеть методами определения основных |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                  |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        | виде технологию изготовления комплектующих изделий; В-ПК-8[1] - владеть                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                  |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        | основных эксплуатационных свойств и характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                  |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                        | конструкционных материалов для изготовления комплектующих изделий; владеть                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|                          |                    |                             | NOTO HOLES TO THE               |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|                          |                    |                             | методами разработки             |
|                          |                    |                             | технологических                 |
|                          | ζ 1                | HICOLIL C. C                | процессов обработки.            |
| Организация входного     | киберфизические    | ПК-9 [1] - Способен         | 3-ПК-9[1] - знать               |
| контроля материалов и    | системы и          | внедрять новые              | справочную                      |
| комплектующих            | установки,         | методы и средства           | документацию по                 |
| изделий                  | системы контроля   | технического                | характеристикам                 |
|                          | и управления       | контроля                    | используемых                    |
|                          | ядерно-физических  | _                           | материалов, виды                |
|                          | установок,         | Основание:                  | возможных дефектов;             |
|                          | комплексные        | Профессиональный            | знать формы и виды              |
|                          | программные        | стандарт: 40.010            | документов,                     |
|                          | решения для        |                             | используемых при                |
|                          | киберфизических    |                             | проведении                      |
|                          | систем и установок |                             | технического контроля.          |
|                          |                    |                             | ;                               |
|                          |                    |                             | У-ПК-9[1] - уметь               |
|                          |                    |                             | планировать                     |
|                          |                    |                             | потребности в                   |
|                          |                    |                             | оборудовании,                   |
|                          |                    |                             | материально                     |
|                          |                    |                             | технических ресурсах и          |
|                          |                    |                             | персонале для                   |
|                          |                    |                             | реализации                      |
|                          |                    |                             | технического контроля;          |
|                          |                    |                             | уметь разрабатывать             |
|                          |                    |                             | все виды операций,              |
|                          |                    |                             | входящих в                      |
|                          |                    |                             | технологический                 |
|                          |                    |                             | процесс контроля                |
|                          |                    |                             | параметров и                    |
|                          |                    |                             | характеристик изделия;          |
|                          |                    |                             | уметь составлять схемы          |
|                          |                    |                             | контроля параметров и           |
|                          |                    |                             | характеристик изделия.          |
|                          |                    |                             | :                               |
|                          |                    |                             | В-ПК-9[1] - владеть             |
|                          |                    |                             | навыками организации            |
|                          |                    |                             | материально                     |
|                          |                    |                             | технического                    |
|                          |                    |                             | обеспечения и контроля          |
|                          |                    |                             | параметров и                    |
|                          |                    |                             | характеристик изделия           |
|                          |                    |                             | и наладки                       |
|                          |                    |                             | необходимого                    |
|                          |                    |                             | контрольно                      |
|                          |                    |                             | измерительного                  |
|                          |                    |                             | оборудования.                   |
| Организация входного     | киберфизические    | ПК-10 [1] - Способен        | 3-ПК-10[1] - знать              |
| контроля материалов и    | системы и          | проводить испытания         | назначение,                     |
| комплектующих            |                    | проводить испытания новых и |                                 |
| комплектующих<br>изделий | установки,         |                             | характеристики и принцип работы |
| изделии                  | системы контроля   | модернизированных           | припции рассты                  |

и управления образцов продукции универсального ядерно-физических оборудования для установок, контроля и испытаний Основание: комплексные Профессиональный образцов продукции; стандарт: 40.010 программные знать методы решения для испытаний и контроля киберфизических параметров и характеристик образцов систем и установок продукции.; У-ПК-10[1] - уметь готовить сопроводительные и накопительные формы документов для регистрации результатов измерений и контроля; уметь рассчитывать оптимальные режимы работы контрольно измерительного оборудования; уметь анализировать результаты контроля параметров и характеристик образцов продукции для разработки предложений по совершенствованию технологических процессов изготовления и сборки.; В-ПК-10[1] - владеть навыками проведения контроля параметров и характеристик образцов продукции и разработки предложений по оптимизации технологического процесса и повышению качества изготавливаемых приборов. проектно-конструкторский киберфизические ПК-12.2 [1] - способен 3-ПК-12.2[1] - знать Разработка и оформление проектносистемы и к разработке основные положения проектной, ЕСПД, ЕСКД, ЕСТД, конструкторской и установки, рабочей технической эксплуатационной и технологию системы контроля документации, и управления технологической информационной контроль соответствия ядерно-физических документации, поддержки жизненного

| проектов и                          | установок,                  | информационных         | цикла киберфизических               |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| технической                         | комплексные                 | систем поддержки       | систем и установок;                 |
| документации                        | программные                 | жизненного цикла       | У-ПК-12.2[1] - уметь                |
| стандартам,                         | решения для                 | киберфизических        | разрабатывать                       |
| техническим условиям                | киберфизических             | систем и установок     | документацию по                     |
| и другим                            | систем и установок          | onorem ir yerumoben    | этапам жизненного                   |
| нормативным                         | Jerunian jeruniezen         | Основание:             | цикла изделий с                     |
| документам                          |                             | Профессиональный       | использованием                      |
|                                     |                             | стандарт: 40.008       | информационных                      |
|                                     |                             |                        | технологий;                         |
|                                     |                             |                        | В-ПК-12.2[1] - владеть              |
|                                     |                             |                        | методами создания                   |
|                                     |                             |                        | электронных проектов                |
|                                     |                             |                        | систем и программно-                |
|                                     |                             |                        | технических                         |
|                                     |                             |                        | комплексов                          |
| Подготовка и                        | киберфизические             | ПК-12.3 [1] - способен | 3-ПК-12.3[1] - знать                |
| поддержка                           | системы и                   | к разработке           | современные                         |
| комплексных                         | установки,                  | программного           | стандарты, технологии               |
| программных решений                 | системы контроля            | обеспечения,           | и языки                             |
| для киберфизических                 | и управления                | компьютерных систем    | программирования,                   |
| систем и установок                  | ядерно-физических           | сбора, передачи и      | основные интерфейсы и               |
|                                     | установок,                  | обработки данных для   | принципы построения                 |
|                                     | комплексные                 | киберфизических        | промышленных                        |
|                                     | программные                 | систем и установок     | компьютерных сетей;                 |
|                                     | решения для                 |                        | У-ПК-12.3[1] - уметь                |
|                                     | киберфизических             | Основание:             | применять                           |
|                                     | систем и установок          | Профессиональный       | современную                         |
|                                     |                             | стандарт: 40.011       | методологию                         |
|                                     |                             |                        | разработки                          |
|                                     |                             |                        | компьютерных систем и               |
|                                     |                             |                        | сетей;                              |
|                                     |                             |                        | В-ПК-12.3[1] - владеть              |
|                                     |                             |                        | современными                        |
|                                     |                             |                        | пакетами САПР,                      |
|                                     |                             |                        | интегрированными                    |
|                                     |                             |                        | средами разработки,                 |
|                                     |                             |                        | средствами анализа                  |
|                                     | ~ 1                         | W. 4.511 G. 5          | данных                              |
| Расчет,                             | киберфизические             | ПК-1 [1] - Способен    | 3-ПК-1[1] - знать                   |
| проектирование и                    | системы и                   | определять условия и   | основы схемотехники и               |
| конструирование в                   | установки,                  | режимы эксплуатации,   | конструктивные                      |
| соответствии с                      | системы контроля            | конструктивные         | особенности                         |
| техническим заданием                | и управления                | особенности            | разрабатываемой                     |
| типовых систем,                     | ядерно-физических           | разрабатываемой        | оптотехники,                        |
| приборов, деталей и                 | установок,                  | оптотехники,           | оптических и оптико                 |
| узлов                               | комплексные                 | оптических и оптико-   | электронных приборов                |
| киберфизических                     | программные                 | электронных приборов   | и комплексов.;<br>У-ПК-1[1] - уметь |
| систем и установок с использованием | решения для киберфизических | и комплексов           | выбирать оптимальные                |
| современных                         | систем и установок          | Основание:             | с точки зрения решения              |
| технологий                          | систем и установок          | Профессиональный       | поставленной задачи                 |
| технологии                          |                             | трофессиональный       | поставленной задачи                 |

| компьютерного        |                    | стандарт: 29.004      | типовые                               |
|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| проектирования       |                    | Стандарт. 29.00 г     | схемотехнические                      |
| проектирования       |                    |                       | решения для разработки                |
|                      |                    |                       | оптотехники,                          |
|                      |                    |                       | ·                                     |
|                      |                    |                       | оптических и оптико                   |
|                      |                    |                       | электронных приборов                  |
|                      |                    |                       | и комплексов; уметь                   |
|                      |                    |                       | оптимизировать                        |
|                      |                    |                       | структуру построения и характеристики |
|                      |                    |                       | (показатели)                          |
|                      |                    |                       | оптотехники,                          |
|                      |                    |                       | оптических и оптико                   |
|                      |                    |                       | электронных приборов                  |
|                      |                    |                       | и комплексов;                         |
|                      |                    |                       | В-ПК-1[1] - владеть                   |
|                      |                    |                       | навыками определения                  |
|                      |                    |                       | условий и режимов                     |
|                      |                    |                       | 1                                     |
|                      |                    |                       | эксплуатации                          |
|                      |                    |                       | разрабатываемой                       |
|                      |                    |                       | оптотехники,                          |
|                      |                    |                       | оптических и оптико                   |
|                      |                    |                       | электронных приборов                  |
|                      |                    |                       | и комплексов; владеть                 |
|                      |                    |                       | навыками                              |
|                      |                    |                       | схемотехнического                     |
|                      |                    |                       | моделирования и                       |
|                      |                    |                       | конструирования                       |
|                      |                    |                       | разрабатываемой                       |
|                      |                    |                       | оптотехники,                          |
|                      |                    |                       | оптических и оптико                   |
|                      |                    |                       | электронных приборов                  |
|                      |                    |                       | и комплексов.                         |
| Расчет,              | киберфизические    | ПК-2 [1] - Способен   | 3-ПК-2[1] - знать                     |
| проектирование и     | системы и          | разрабатывать         | электронные                           |
| конструирование в    | установки,         | технические           | компоненты оптических                 |
| соответствии с       | системы контроля   | требования и задания  | и оптико электронных                  |
| техническим заданием | и управления       | на проектирование и   | приборов, комплексов                  |
| типовых систем,      | ядерно-физических  | конструирование       | согласно техническим                  |
| приборов, деталей и  | установок,         | оптических и оптико-  | условиям эксплуатации;                |
| узлов                | комплексные        | электронных           | знать принципы                        |
| киберфизических      | программные        | приборов, комплексов  | конструирования                       |
| систем и установок с | решения для        | и их составных частей | деталей, соединений,                  |
| использованием       | киберфизических    |                       | сборочных единиц и                    |
| современных          | систем и установок | Основание:            | функциональных                        |
| технологий           |                    | Профессиональный      | устройств оптических и                |
| компьютерного        |                    | стандарт: 29.004      | оптико электронных                    |
| проектирования       |                    | •                     | приборов, комплексов и                |
|                      |                    |                       | их составных частей.;                 |
|                      |                    |                       | У-ПК-2[1] - уметь                     |
|                      |                    |                       | разрабатывать и                       |
|                      |                    |                       | оформлять                             |
|                      | 1                  | I                     | I - I                                 |

| Расчет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов киберфизических систем и установок с использованием современных | киберфизические системы и установки, системы контроля и управления ядерно-физических установок, комплексные программные решения для киберфизических систем и установок | ПК-3 [1] - Способен проектировать и конструировать блоки, узлы и детали приборов, определять номенклатуру и типы комплектующих изделий  Основание: Профессиональный стандарт: 29.004 | конструкторскую документацию в соответствии с требованиями нормативных документов для изготовления оптических и оптико электронных приборов, комплексов и их составных частей.; В-ПК-2[1] - владеть навыками разработки технических требований и заданий на проектируемые оптические и оптико электронные приборы, комплексы и их составные части в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.  3-ПК-3[1] - знать принципы проектирования и конструирования и конструирования блоков, узлов и деталей приборов; знать этапы и порядок разработки приборов.; У-ПК-3[1] - уметь анализировать техническое задание и другую информацию, |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| использованием современных технологий компьютерного проектирования                                                                                                                       | киберфизических систем и установок                                                                                                                                     | Профессиональный стандарт: 29.004                                                                                                                                                    | другую информацию, необходимую для выбора конструктивных решений, выбирать оптимальные конструктивные решения и обосновывать свой выбор; уметь использовать при проектировании и                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                      | конструировании метод унификации блоков, узлов и деталей.; В-ПК-3[1] - владеть                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|                       |                    |                       | навыками                |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
|                       |                    |                       | проектирования и        |
|                       |                    |                       | конструирования         |
|                       |                    |                       | блоков, узлов и деталей |
|                       |                    |                       | I                       |
|                       |                    |                       | приборов с помощью      |
|                       |                    |                       | современных методов     |
|                       |                    |                       | проектирования и        |
|                       |                    |                       | конструирования.        |
|                       | организацион       | но-управленческий     |                         |
| Осуществление         | киберфизические    | ПК-11 [1] - Способен  | 3-ПК-11[1] - знать      |
| технического контроля | системы и          | осуществлять          | основы экономики,       |
| и участие в           | установки,         | руководство           | менеджмента; права и    |
| управлении качеством  | системы контроля   | проведением типовых   | обязанности работников  |
| производства изделий  | и управления       | работ по              | в сфере                 |
| приборостроения,      | ядерно-физических  | проектированию,       | профессиональной        |
|                       | * *                |                       |                         |
| включая внедрение     | установок,         | производству и        | деятельности; знать     |
| систем менеджмента    | комплексные        | контролю качества     | организацию             |
| качества              | программные        | приборов, комплексов  | производственного и     |
|                       | решения для        | и их составных частей | индивидуального,        |
|                       | киберфизических    |                       | типового и группового   |
|                       | систем и установок | Основание:            | технологических         |
|                       | -                  | Профессиональный      | процессов.;             |
|                       |                    | стандарт: 40.008      | У-ПК-11[1] - уметь      |
|                       |                    | _                     | формулировать задачи    |
|                       |                    |                       | и делегировать          |
|                       |                    |                       | полномочия              |
|                       |                    |                       | сотрудникам             |
|                       |                    |                       | подразделения; уметь    |
|                       |                    |                       | выбирать оптимальные    |
|                       |                    |                       |                         |
|                       |                    |                       | решения при             |
|                       |                    |                       | планировании типовых    |
|                       |                    |                       | работ по                |
|                       |                    |                       | проектированию,         |
|                       |                    |                       | производству и          |
|                       |                    |                       | контролю качества       |
|                       |                    |                       | приборов, комплексов и  |
|                       |                    |                       | их составных частей.;   |
|                       |                    |                       | В-ПК-11[1] - владеть    |
|                       |                    |                       | навыками оперативного   |
|                       |                    |                       | планирования,           |
|                       |                    |                       | организации и контроля  |
|                       |                    |                       |                         |
|                       |                    |                       | выполнения работ        |
|                       |                    |                       | структурным             |
|                       |                    |                       | подразделением при      |
|                       |                    |                       | проведении типовых      |
|                       |                    |                       | работ по                |
|                       |                    |                       | проектированию,         |
|                       |                    |                       | производству и          |
|                       |                    |                       | контролю качества       |
|                       |                    |                       | приборов, комплексов и  |
|                       |                    |                       | их составных частей.    |
| Осуществление         | киберфизические    | ПК-12 [1] - Способен  | 3-ПК-12[1] - знать      |
|                       |                    | [_]                   |                         |

технического контроля системы и осуществлять организацию разработку и участие в производства на установки, предприятиях отрасли, управлении качеством системы контроля организационных производства изделий и управления схем, стандартов и техническую базу ядерно-физических приборостроения, процедур процесса производства; знать включая внедрение установок, производства и основы современной систем менеджмента комплексные контроля качества системы менеджмента качества программные приборов, комплексов качества и требования решения для и их составных частей технического контроля киберфизических выпускаемой продукции.; систем и установок Основание: Профессиональный У-ПК-12[1] - уметь стандарт: 40.008 планировать деятельность приборостроительного предприятия; уметь организовывать процесс производства и контроля качества приборов, комплексов и их составных частей.; В-ПК-12[1] - владеть навыками разработки организационных схем, стандартов и процедур процесса производства и контроля качества приборов, комплексов и их составных частей.

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код)            | Воспитательный потенциал      |
|------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| воспитания       |                                    | дисциплин                     |
| Профессиональное | Создание условий,                  | 1.Использование               |
| воспитание       | обеспечивающих, формирование       | воспитательного потенциала    |
|                  | чувства личной ответственности за  | дисциплин профессионального   |
|                  | научно-технологическое развитие    | модуля для формирования       |
|                  | России, за результаты исследований | чувства личной                |
|                  | и их последствия (В17)             | ответственности за достижение |
|                  |                                    | лидерства России в ведущих    |
|                  |                                    | научно-технических секторах и |
|                  |                                    | фундаментальных               |
|                  |                                    | исследованиях,                |
|                  |                                    | обеспечивающих ее             |
|                  |                                    | экономическое развитие и      |
|                  |                                    | внешнюю безопасность,         |
|                  |                                    | посредством контекстного      |
|                  |                                    | обучения, обсуждения          |
|                  |                                    | социальной и практической     |
|                  |                                    | значимости результатов        |
|                  |                                    | научных исследований и        |

|                             |                                                                                                                                                                                                             | технологических разработок.  2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно- исследовательские проекты. |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)                                                        | исследовательские проекты. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.                                                                                          |
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научноисследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала                                                                                             |

|                  |                                 | писимприи "История негла и                          |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|
|                  |                                 | дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое |
|                  |                                 | мышление и основы научной                           |
|                  |                                 | коммуникации", "Введение в                          |
|                  |                                 | специальность", "Научно-                            |
|                  |                                 | исследовательская работа",                          |
|                  |                                 |                                                     |
|                  |                                 | "Научный семинар" для:                              |
|                  |                                 | - формирования способности                          |
|                  |                                 | отделять настоящие научные                          |
|                  |                                 | исследования от лженаучных                          |
|                  |                                 | посредством проведения со                           |
|                  |                                 | студентами занятий и                                |
|                  |                                 | регулярных бесед;                                   |
|                  |                                 | - формирования критического                         |
|                  |                                 | мышления, умения                                    |
|                  |                                 | рассматривать различные                             |
|                  |                                 | исследования с экспертной                           |
|                  |                                 | позиции посредством                                 |
|                  |                                 | обсуждения со студентами                            |
|                  |                                 | современных исследований,                           |
|                  |                                 | исторических предпосылок                            |
|                  |                                 | появления тех или иных                              |
| - 1              |                                 | открытий и теорий.                                  |
| Профессиональное | Создание условий,               | 1.Использование                                     |
| воспитание       | обеспечивающих, формирование    | воспитательного потенциала                          |
|                  | навыков коммуникации, командной | дисциплин профессионального                         |
|                  | работы и лидерства (В20)        | модуля для развития навыков                         |
|                  |                                 | коммуникации, командной                             |
|                  |                                 | работы и лидерства,                                 |
|                  |                                 | творческого инженерного                             |
|                  |                                 | мышления, стремления                                |
|                  |                                 | следовать в профессиональной                        |
|                  |                                 | деятельности нормам                                 |
|                  |                                 | поведения, обеспечивающим                           |
|                  |                                 | нравственный характер                               |
|                  |                                 | трудовой деятельности и                             |
|                  |                                 | неслужебного поведения,                             |
|                  |                                 | ответственности за принятые                         |
|                  |                                 | решения через подготовку                            |
|                  |                                 | групповых курсовых работ и                          |
|                  |                                 | практических заданий, решение                       |
|                  |                                 | кейсов, прохождение практик и                       |
|                  |                                 | подготовку ВКР.                                     |
|                  |                                 | 2.Использование                                     |
|                  |                                 | воспитательного потенциала                          |
|                  |                                 | дисциплин профессионального                         |
|                  |                                 | модуля для: - формирования                          |
|                  |                                 | производственного                                   |
|                  |                                 | коллективизма в ходе                                |
|                  |                                 | совместного решения как                             |
|                  |                                 | модельных, так и практических                       |
|                  |                                 | задач, а также путем                                |

|                  |                                    | подкрепление рационально-технологических навыков |
|------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|
|                  |                                    | взаимодействия в проектной                       |
|                  |                                    | деятельности эмоциональным                       |
|                  |                                    | эффектом успешного                               |
|                  |                                    | взаимодействия, ощущением                        |
|                  |                                    | роста общей эффективности                        |
|                  |                                    | при распределении проектных                      |
|                  |                                    | задач в соответствии с                           |
|                  |                                    | сильными компетентностными                       |
|                  |                                    | и эмоциональными свойствами                      |
|                  |                                    | членов проектной группы.                         |
| Профессиональное | Создание условий,                  | 1.Использование                                  |
| воспитание       | обеспечивающих, формирование       | воспитательного потенциала                       |
|                  | способности и стремления следовать | дисциплин профессионального                      |
|                  | в профессии нормам поведения,      | модуля для развития навыков                      |
|                  | обеспечивающим нравственный        | коммуникации, командной                          |
|                  | характер трудовой деятельности и   | работы и лидерства,                              |
|                  | неслужебного поведения (В21)       | творческого инженерного                          |
|                  |                                    | мышления, стремления                             |
|                  |                                    | следовать в профессиональной                     |
|                  |                                    | деятельности нормам                              |
|                  |                                    | поведения, обеспечивающим                        |
|                  |                                    | нравственный характер                            |
|                  |                                    | трудовой деятельности и                          |
|                  |                                    | неслужебного поведения,                          |
|                  |                                    | ответственности за принятые                      |
|                  |                                    | решения через подготовку                         |
|                  |                                    | групповых курсовых работ и                       |
|                  |                                    | практических заданий, решение                    |
|                  |                                    | кейсов, прохождение практик и                    |
|                  |                                    | подготовку ВКР.                                  |
|                  |                                    | 2.Использование                                  |
|                  |                                    | воспитательного потенциала                       |
|                  |                                    | дисциплин профессионального                      |
|                  |                                    | модуля для: - формирования                       |
|                  |                                    | производственного                                |
|                  |                                    | коллективизма в ходе                             |
|                  |                                    | совместного решения как                          |
|                  |                                    | модельных, так и практических                    |
|                  |                                    | задач, а также путем                             |
|                  |                                    | подкрепление рационально-                        |
|                  |                                    | технологических навыков                          |
|                  |                                    | взаимодействия в проектной                       |
|                  |                                    | деятельности эмоциональным                       |
|                  |                                    | эффектом успешного                               |
|                  |                                    | взаимодействия, ощущением                        |
|                  |                                    |                                                  |
|                  |                                    | роста общей эффективности                        |
|                  |                                    | при распределении проектных                      |
|                  |                                    | задач в соответствии с                           |
|                  |                                    | сильными компетентностными                       |
|                  |                                    | и эмоциональными свойствами                      |

|                  |                                   | членов проектной группы.                           |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Профессиональное | Создание условий,                 | 1.Использование                                    |
| воспитание       | обеспечивающих, формирование      | воспитательного потенциала                         |
|                  | творческого                       | дисциплин профессионального                        |
|                  | инженерного/профессионального     | модуля для развития навыков                        |
|                  | мышления, навыков организации     | коммуникации, командной                            |
|                  | коллективной проектной            | работы и лидерства,                                |
|                  | деятельности (В22)                | творческого инженерного                            |
|                  |                                   | мышления, стремления                               |
|                  |                                   | следовать в профессиональной                       |
|                  |                                   | деятельности нормам                                |
|                  |                                   | поведения, обеспечивающим                          |
|                  |                                   | нравственный характер                              |
|                  |                                   | трудовой деятельности и                            |
|                  |                                   | неслужебного поведения,                            |
|                  |                                   | ответственности за принятые                        |
|                  |                                   | решения через подготовку                           |
|                  |                                   | групповых курсовых работ и                         |
|                  |                                   | практических заданий, решение                      |
|                  |                                   | кейсов, прохождение практик и                      |
|                  |                                   | подготовку ВКР.                                    |
|                  |                                   | 2.Использование                                    |
|                  |                                   | воспитательного потенциала                         |
|                  |                                   | дисциплин профессионального                        |
|                  |                                   | модуля для: - формирования                         |
|                  |                                   | производственного                                  |
|                  |                                   | коллективизма в ходе                               |
|                  |                                   | совместного решения как                            |
|                  |                                   | модельных, так и практических                      |
|                  |                                   | задач, а также путем                               |
|                  |                                   | подкрепление рационально-                          |
|                  |                                   | технологических навыков                            |
|                  |                                   | взаимодействия в проектной                         |
|                  |                                   | деятельности эмоциональным                         |
|                  |                                   | эффектом успешного взаимодействия, ощущением       |
|                  |                                   | роста общей эффективности                          |
|                  |                                   | 1 1                                                |
|                  |                                   | при распределении проектных задач в соответствии с |
|                  |                                   | сильными компетентностными                         |
|                  |                                   | и эмоциональными свойствами                        |
|                  |                                   | членов проектной группы.                           |
| Профессиональное | Создание условий,                 | 1. Использование                                   |
| воспитание       | обеспечивающих, формирование      | воспитательного потенциала                         |
|                  | профессиональной ответственности, | дисциплин "Введение в физику                       |
|                  | этики и культуры инженера-        | взаимодействия                                     |
|                  | разработчика комплексных          | ионизирующего излучения с                          |
|                  | технических систем (В41)          | веществом", "Введение в                            |
|                  |                                   | нейтронную физику" для                             |
|                  |                                   | формирования                                       |
|                  |                                   | профессиональной                                   |
|                  |                                   | ответственности, творческого                       |
|                  |                                   |                                                    |

инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий.

# Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства при разработке комплексных технических систем (В42)

1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядерно-

физической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий. 1. Использование

### Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного мышления и стремления к постоянному самосовершенствованию (В43)

воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и

| подготовки научных            |
|-------------------------------|
| публикаций. 2. Использование  |
| воспитательного потенциала    |
| дисциплины «Основы            |
| проектирования                |
| киберфизических устройств и   |
| систем» для формирования      |
| приверженности к              |
| профессиональным ценностям,   |
| этике и культуре инженера-    |
| разработчика, повышения       |
| интереса к инженерно-         |
| проектной деятельности через  |
| изучение вопросов применения  |
| методов программной           |
| инженерии в проектировании,   |
| повышения радиационной        |
| стойкости аппаратуры и учета  |
| внешних воздействующих        |
| факторов, ознакомление с      |
| технологиями промышленного    |
| производства посредством      |
| погружения студентов в работу |
| научных лабораторий.          |

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| №<br>п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий<br>контроль (форма*,<br>неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции                                                                                 |
|----------|-----------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 8 Семестр                               |        |                                                                |                                                 |                                  |                                           |                                                                                                                       |
| 1        | Раздел                                  | 1-14   | 0/72/0                                                         |                                                 | 100                              | КИ-14                                     | 3-ПК-1,<br>У-ПК-1,<br>В-ПК-1,<br>3-ПК-2,<br>У-ПК-2,<br>В-ПК-2,<br>3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3,<br>3-ПК-4,<br>У-ПК-4, |

|                    | Ι      | T   |   |                     |
|--------------------|--------|-----|---|---------------------|
|                    |        |     |   | В-ПК-4,             |
|                    |        |     |   | 3-ПК-5,             |
|                    |        |     |   | У-ПК-5,             |
|                    |        |     |   | В-ПК-5,             |
|                    |        |     |   | 3-ПК-6,             |
|                    |        |     |   | У-ПК-6,             |
|                    |        |     |   | В-ПК-6,             |
|                    |        |     |   | 3-ПК-7,             |
|                    |        |     |   | У-ПК-7,<br>У-ПК-7,  |
|                    |        |     |   |                     |
|                    |        |     |   | В-ПК-7,             |
|                    |        |     |   | 3-ПК-8,             |
|                    |        |     |   | У-ПК-8,             |
|                    |        |     |   | В-ПК-8,             |
|                    |        |     |   | 3-ПК-9,             |
|                    |        |     |   | У-ПК-9,             |
|                    |        |     |   | В-ПК-9,             |
|                    |        |     |   | 3-ПК-10,            |
|                    |        |     |   | У-ПК-10,            |
|                    |        |     |   | В-ПК-10,            |
|                    |        |     |   | 3-ПК-11,            |
|                    |        |     |   | У-ПК-11,            |
|                    |        |     |   | В-ПК-11,            |
|                    |        |     |   | 3-ПК-12,            |
|                    |        |     |   | У-ПК-12,            |
|                    |        |     |   | B-ΠK-12,            |
|                    |        |     |   | ·                   |
|                    |        |     |   | 3-ПК-12.1,          |
|                    |        |     |   | У-ПК-12.1,          |
|                    |        |     |   | В-ПК-12.1,          |
|                    |        |     |   | 3-ПК-12.2,          |
|                    |        |     |   | У-ПК-12.2,          |
|                    |        |     |   | В-ПК-12.2,          |
|                    |        |     |   | 3-ПК-12.3,          |
|                    |        |     |   | У-ПК-12.3,          |
|                    |        |     |   | В-ПК-12.3,          |
|                    |        |     |   | 3-УК-1,             |
|                    |        |     |   | У-УК-1,             |
|                    |        |     |   | В-УК-1,             |
|                    |        |     |   | 3-УК-6,             |
|                    |        |     |   | У-УК-6,             |
|                    |        |     |   | В-УК-6,             |
|                    |        |     |   | 3-УКЦ-3,            |
|                    |        |     |   | У-УКЦ-3,            |
|                    |        |     |   | в-УКЦ-3,<br>В-УКЦ-3 |
| Итого за 8 Семестр | 0/72/0 | 100 |   | р-2 уП-2            |
| Контрольные        | 3/12/0 | 0   | Э | 3-ПК-1,             |
| мероприятия за 8   |        |     | ) | У-ПК-1,<br>У-ПК-1,  |
| Семестр            |        |     |   | B-ΠK-1,             |
| Cemecip            |        |     |   | B-ПК-1,<br>3-ПК-2,  |
|                    |        |     |   |                     |
|                    |        |     |   | У-ПК-2,             |
|                    |        |     |   | В-ПК-2,             |
|                    |        |     |   | 3-ПК-3,             |
|                    |        |     |   | У-ПК-3,             |

| B-IIK-3, 3-IIK-4, 9-IIK-4, 8-IIK-4, 3-IIK-5, 9-IIK-5, 1-IIK-5, 3-IIK-6, 9-IIK-6, 1-IIK-6, 3-IIK-7, 9-IIK-7, 1-IIK-7, 3-IIK-8, 9-IIK-8, 1-IIK-9, 9-IIK-9, 1-IIK-9, 1-IIK-10, 1-IIK-10, 1-IIK-11, 1-IIK-11, 1-IIK-11, 1-IIK-12, 1-II |  |  |  | р пи 2  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------|
| V-IIK-4,         B-IIK-4,         3-IIK-5,         V-IIK-5,         B-IIK-6,         V-IIK-6,         B-IIK-7,         V-IIK-7,         B-IIK-8,         V-IIK-8,         B-IIK-9,         V-IIK-9,         B-IIK-10,         V-IIK-10,         B-IIK-11,         V-IIK-12,         V-IIK-11,         B-IIK-12,         V-IIK-12,         B-IIK-12,         B-IIK-12,         V-IIK-12,         B-IIK-12,         V-IIK-12,         B-IIK-12,         V-IIK-12,         B-I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  | В-ПК-3, |
| B-IIK-4, 3-IIK-5, 3-IIK-5, 9-IIK-5, 3-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, 3-IIK-7, Y-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, B-IIK-8, B-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-9, B-IIK-10, B-IIK-10, IIK-11, III, B-IIK-11, III, B-IIK-12, III, III, III, III, III, III, III, I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  | ·       |
| 3-IIK-5, y-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-6, 3-IIK-6, y-IIK-6, B-IIK-7, y-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, y-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-9, y-IIK-9, B-IIK-10, y-IIK-10, B-IIK-11, y-IIK-11, B-IIK-11, y-IIK-12, B-IIK-12, y-IIK-12, y-IIK-12, B-IIK-12, y-IIK-12, y |  |  |  | · ·     |
| V-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIIK-6, B-IIK-6, 3-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, 3-IIK-7, Y-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-8, Y-IIK-9, Y-IIK-9, Y-IIK-10, B-IIK-10, Y-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, T-IIK-12, T-IIK-12   |  |  |  | · ·     |
| B-IIK-5, 3-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-8, V-IIK-8, B-IIK-8, B-IIK-9, V-IIK-9, B-IIK-10, J-IIK-10, B-IIK-10, J-IIK-11, B-IIK-11, J-IIK-11, B-IIK-12, J-IIK-12, |  |  |  | ·       |
| 3-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-7, J-IIK-7, J-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-9, J-IIK-9, B-IIK-9, 3-IIK-10, J-IIK-10, B-IIK-11, J-IIK-11, B-IIK-11, J-IIK-12,  |  |  |  | · ·     |
| V-IIK-6, B-IIK-6, 3-IIK-7, V-IIK-7, W-IIK-7, W-IIK-7, B-IIK-7, W-IIK-8, W-IIK-8, W-IIK-8, W-IIK-9, B-IIK-9, B-IIK-9, B-IIK-9, B-IIK-10, W-IIK-10, B-IIK-11, W-IIK-11, W-IIK-11, W-IIK-12, B-IIK-12, W-IIK-12, W-IIK-12   |  |  |  | · ·     |
| B-IIK-6, 3-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, V-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-9, V-IIK-9, B-IIK-10, 3-IIK-10, 3-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, V-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12, V-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12, V-IIK-12, B-IIK-12, S-IIK-12, S-IIK |  |  |  |         |
| 3-IIK-7, y-IIK-7, y-IIK-7, B-IIK-8, y-IIK-8, y-IIK-8, B-IIK-9, y-IIK-9, B-IIK-9, y-IIK-10, B-IIK-10, y-IIK-11, B-IIK-11, B-IIK-11, B-IIK-12, y-IIK-12, B-IIK-12, y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-2, y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-2, y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-2, y-IIK-12, 3-IIK-2, y-IIK-12, 3-IIK-3, 3-Y-IIK-12, 3-IIK-3, 3-Y-IIK-3, 3 |  |  |  | · ·     |
| V-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-8, Y-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-8, S-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-9, S-IIK-10, Y-IIK-11, B-IIK-11, S-IIK-11, S-IIK-12, Y-IIK-12, S-IIK-12, S-I   |  |  |  | В-ПК-6, |
| B-IIK-7, 3-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-10, Y-IIK-10, B-IIK-10, 3-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11, Y-IIK-12, B-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12, B-IIK-12, B-IIK-12, B-IIK-12, B-IIK-12, B-IIK-12, S-IIK-12, B-IIK-12, S-IIK-12, S-I |  |  |  | 3-ПК-7, |
| 3-ΠK-8,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  | У-ПК-7, |
| V-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-9, B-IIK-10, Y-IIK-10, B-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12.1, B-IIK-12.1, B-IIK-12.2, Y-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, Y-Y-K-1, Y-Y-K-1, B-Y-K-1, Y-Y-K-6, B-Y-K-6, Y-Y-K-6, B-Y-K-6, S-Y-K-1, Y-Y-K-1, S-Y-K-1, S-Y |  |  |  | В-ПК-7, |
| B-IIK-8, 3-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-9, 3-IIK-10, Y-IIK-10, B-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12.1, Y-IIK-12.1, B-IIK-12.2, B-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, B-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-6, Y-YK-6, Y-YK-6, Y-YK-6, Y-YK-6, Y-YK-1, S-YK-1, S-YK-1 |  |  |  | 3-ПК-8, |
| B-IIK-8, 3-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-9, 3-IIK-10, Y-IIK-10, B-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12.1, Y-IIK-12.1, B-IIK-12.2, B-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, B-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-1, Y-YK-6, Y-YK-6, Y-YK-6, Y-YK-6, Y-YK-6, Y-YK-1, S-YK-1, S-YK-1 |  |  |  | У-ПК-8, |
| 3-IIK-9,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |         |
| V-IIK-9, B-IIK-9, 3-IIK-10, Y-IIK-10, B-IIK-10, B-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12.1, Y-IIK-12.1, B-IIK-12.1, 3-IIK-12.2, Y-IIK-12.2, B-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, Y-IIK-12.3, IIK-12.3, Y-IIK-12.3, Y-IIK-12 |  |  |  |         |
| B-IIK-9, 3-IIK-10, Y-IIK-10, B-IIK-10, B-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12.1, Y-IIK-12.1, B-IIK-12.1, 3-IIK-12.2, Y-IIK-12.2, B-IIK-12.3, IIK-12.3, Y-IIK-12.3, B-IIK-12.3, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-6, Y-YK-1, 3-YK-6, B-YK-6, 3-YKL-3, Y-YKL-3, Y-YKL-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  | ,       |
| 3-IIK-10,<br>Y-IIK-10,<br>B-IIK-10,<br>3-IIK-11,<br>Y-IIK-11,<br>B-IIK-11,<br>3-IIK-12,<br>Y-IIK-12,<br>B-IIK-12,<br>3-IIK-12.1,<br>Y-IIK-12.1,<br>B-IIK-12.1,<br>3-IIK-12.2,<br>Y-IIK-12.2,<br>Y-IIK-12.3,<br>3-Y-12.3,<br>Y-IIK-12.3,<br>3-YK-1,<br>Y-YK-1,<br>B-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>Y-YK-1,<br>3-YK1-3,<br>Y-YK1-3,<br>Y-YK1-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  | · ·     |
| У-ПК-10,         B-ПК-10,         3-ПК-11,         У-ПК-11,         B-ПК-11,         3-ПК-12,         У-ПК-12,         B-ПК-12,1,         3-ПК-12.1,         3-ПК-12.1,         3-ПК-12.1,         3-ПК-12.2,         У-ПК-12.2,         3-ПК-12.2,         3-ПК-12.3,         3-ГК-12.3,         3-УК-1,         У-УК-1,         3-УК-6,         У-УК-6,         3-УКЦ-3,         У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  | · ·     |
| B-IIK-10, 3-IIK-11, V-IIK-11, B-IIK-11, 3-IIK-12, V-IIK-12, B-IIK-12, 3-IIK-12.1, V-IIK-12.1, B-IIK-12.1, 3-IIK-12.2, V-IIK-12.3, S-IIK-12.3, V-IIK-12.3, S-VK-1, V-VK-1, S-VK-6, V-VK-6, B-VK-6, 3-VKIL-3, V-VKIL-3, V-VKIL-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  | · ·     |
| 3-IIK-11,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  | · ·     |
| У-IIК-11,         B-IIK-11,         3-IIK-12,         У-IIK-12,         B-IIK-12,         3-IIK-12.1,         Y-IIK-12.1,         B-IIK-12.1,         3-IIK-12.2,         Y-IIK-12.2,         B-IIK-12.3,         3-YK-1,         Y-YK-1,         B-YK-1,         3-YK-6,         Y-YK-6,         B-YK-6,         3-YKIL-3,         Y-YKIL-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  | · ·     |
| В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12, 3-ПК-12, 3-ПК-12.1, У-ПК-12.1, В-ПК-12.1, 3-ПК-12.2, У-ПК-12.2, У-ПК-12.3, У-ПК-12.3, В-ПК-12.3, З-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |         |
| 3-IIK-12,<br>Y-IIK-12,<br>B-IIK-12,<br>3-IIK-12.1,<br>Y-IIK-12.1,<br>B-IIK-12.2,<br>Y-IIK-12.2,<br>Y-IIK-12.3,<br>Y-IIK-12.3,<br>B-IIK-12.3,<br>3-YK-1,<br>Y-YK-1,<br>B-YK-1,<br>3-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>B-YK-6,<br>3-YKIL-3,<br>Y-YKIL-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |  |         |
| V-IIK-12,<br>B-IIK-12,<br>3-IIK-12.1,<br>V-IIK-12.1,<br>B-IIK-12.2,<br>V-IIK-12.2,<br>B-IIK-12.3,<br>V-IIK-12.3,<br>B-IIK-12.3,<br>B-IIK-12.3,<br>3-YK-1,<br>V-YK-1,<br>B-YK-1,<br>3-YK-6,<br>V-YK-6,<br>B-YK-6,<br>3-YKIL-3,<br>V-YKIL-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |         |
| B-IIK-12,<br>3-IIK-12.1,<br>Y-IIK-12.1,<br>B-IIK-12.2,<br>Y-IIK-12.2,<br>B-IIK-12.2,<br>3-IIK-12.3,<br>Y-IIK-12.3,<br>B-IIK-12.3,<br>B-IIK-12.3,<br>3-YK-1,<br>Y-YK-1,<br>B-YK-1,<br>3-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>B-YK-6,<br>3-YKIL-3,<br>Y-YKIL-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  | · ·     |
| 3-IIK-12.1,<br>Y-IIK-12.1,<br>B-IIK-12.1,<br>3-IIK-12.2,<br>Y-IIK-12.2,<br>B-IIK-12.3,<br>Y-IIK-12.3,<br>B-IIK-12.3,<br>3-YK-1,<br>Y-YK-1,<br>B-YK-1,<br>3-YK-6,<br>Y-YK-6,<br>3-YKIL-3,<br>Y-YKIL-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |         |
| У-ПК-12.1,         В-ПК-12.2,         У-ПК-12.2,         В-ПК-12.2,         З-ПК-12.3,         У-ПК-12.3,         В-ПК-12.3,         З-УК-1,         У-УК-1,         В-УК-6,         З-УК-6,         З-УК-6,         З-УК-3,         У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |         |
| В-ПК-12.1,<br>3-ПК-12.2,<br>У-ПК-12.2,<br>В-ПК-12.3,<br>В-ПК-12.3,<br>У-ПК-12.3,<br>В-ПК-12.3,<br>3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>З-УК-6,<br>З-УК-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |         |
| 3-ПК-12.2,<br>У-ПК-12.2,<br>В-ПК-12.3,<br>У-ПК-12.3,<br>В-ПК-12.3,<br>3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКІЦ-3,<br>У-УКІЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |         |
| У-ПК-12.2,<br>В-ПК-12.3,<br>У-ПК-12.3,<br>У-ПК-12.3,<br>В-ПК-12.3,<br>3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |  |         |
| В-ПК-12.2,<br>3-ПК-12.3,<br>У-ПК-12.3,<br>В-ПК-12.3,<br>3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |         |
| 3-ПК-12.3,<br>У-ПК-12.3,<br>В-ПК-12.3,<br>3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |         |
| У-ПК-12.3,<br>В-ПК-12.3,<br>3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |         |
| В-ПК-12.3,<br>3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |         |
| 3-УК-1,<br>У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |         |
| У-УК-1,<br>В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |         |
| В-УК-1,<br>3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  | ·       |
| 3-УК-6,<br>У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |         |
| У-УК-6,<br>В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  | · ·     |
| В-УК-6,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  | ·       |
| З-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  | · ·     |
| У-УКЦ-3,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |         |
| * – сокрашенное наименование формы контроля                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  | в-укц-3 |

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

 $<sup>\</sup>ast\ast$  – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ          | Контроль по итогам  |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели  | Темы занятий / Содержание                              | Лек.,                  | Пр./сем., | Лаб., |
|---------|--------------------------------------------------------|------------------------|-----------|-------|
|         |                                                        | час.                   | час.      | час.  |
|         | 8 Семестр                                              | 0                      | 72        | 0     |
| 1-14    | Раздел                                                 | 0                      | 72        | 0     |
| 1       | Подготовительный этап                                  | Всего а                | удиторных | часов |
|         | Инструктаж по технике безопасности. Разработка и       | 0                      | 5         | 0     |
|         | утверждение индивидуальных заданий                     | Онлайн                 | I         |       |
|         |                                                        | 0                      | 0         | 0     |
| 2 - 4   | Обзорный этап                                          | Всего а                | удиторных | часов |
|         | Изучение теоретических вопросов в рамках темы работы.  | 0                      | 10        | 0     |
|         | Проведение обзора разработок, существующих в           | Онлайн                 | I         |       |
|         | настоящее время и призванных решать аналогичные        | 0                      | 0         | 0     |
|         | задачи и проблемы                                      |                        |           |       |
| 5 - 6   | Выбор программно-аппаратных средств, разработка        | Всего аудиторных часов |           |       |
|         | структурных и функциональных схем                      | 0                      | 23        | 0     |
|         | Проведение анализа методов и средств, которые могут    | Онлайн                 | I         |       |
|         | быть использованы для решения поставленной задачи      | 0                      | 0         | 0     |
| 7 - 10  | Проектирование, макетирование, испытания,              | Всего а                | удиторных | часов |
|         | корректировка                                          | 0                      | 24        | 0     |
|         | Решение поставленной практической или научно-          | Онлайн                 | I         |       |
|         | исследовательской задачи на основе выбранных методов и | 0                      | 0         | 0     |
|         | средств                                                |                        |           |       |
| 11 - 13 | Разработка документации                                | Всего а                | удиторных | часов |
|         | Разработка и оформление документации                   | 0                      | 5         | 0     |
|         |                                                        | Онлайн                 | I         |       |
|         |                                                        | 0                      | 0         | 0     |
| 14      | Заключительный этап                                    | Всего а                | удиторных | часов |
|         | Составление отчета о проделанной работе, подготовка    | 0                      | 5         | 0     |
|         | презентации в виде слайдов.                            | Онлайн                 | I         |       |
|         |                                                        | 0                      | 0         | 0     |

# Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование              |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК          | Электронный курс                 |
| ПМ          | Полнотекстовый материал          |
| ПЛ          | Полнотекстовые лекции            |
| BM          | Видео-материалы                  |
| AM          | Аудио-материалы                  |
| Прз         | Презентации                      |
| T           | Тесты                            |
| ЭСМ         | Электронные справочные материалы |
| ИС          | Интерактивный сайт               |

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Во время прохождения преддипломной практики применяются научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на данном базовом предприятии.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| ПК-1        | 3-ПК-1              | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-1              | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-1              | Э, КИ-14                          |
| ПК-10       | 3-ПК-10             | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-10             | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-10             | Э, КИ-14                          |
| ПК-11       | 3-ПК-11             | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-11             | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-11             | Э, КИ-14                          |
| ПК-12       | 3-ПК-12             | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-12             | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-12             | Э, КИ-14                          |
| ПК-12.1     | 3-ПК-12.1           | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-12.1           | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-12.1           | Э, КИ-14                          |
| ПК-12.2     | 3-ПК-12.2           | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-12.2           | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-12.2           | Э, КИ-14                          |
| ПК-12.3     | 3-ПК-12.3           | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-12.3           | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-12.3           | Э, КИ-14                          |
| ПК-2        | 3-ПК-2              | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-2              | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-2              | Э, КИ-14                          |
| ПК-3        | 3-ПК-3              | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-3              | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-3              | Э, КИ-14                          |
| ПК-4        | 3-ПК-4              | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-4              | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-4              | Э, КИ-14                          |
| ПК-5        | 3-ПК-5              | Э, КИ-14                          |
|             | У-ПК-5              | Э, КИ-14                          |
|             | В-ПК-5              | Э, КИ-14                          |
| ПК-6        | 3-ПК-6              | Э, КИ-14                          |

|       | У-ПК-6  | Э, КИ-14 |
|-------|---------|----------|
|       | В-ПК-6  | Э, КИ-14 |
| ПК-7  | 3-ПК-7  | Э, КИ-14 |
|       | У-ПК-7  | Э, КИ-14 |
|       | В-ПК-7  | Э, КИ-14 |
| ПК-8  | 3-ПК-8  | Э, КИ-14 |
|       | У-ПК-8  | Э, КИ-14 |
|       | В-ПК-8  | Э, КИ-14 |
| ПК-9  | 3-ПК-9  | Э, КИ-14 |
|       | У-ПК-9  | Э, КИ-14 |
|       | В-ПК-9  | Э, КИ-14 |
| УК-1  | 3-УК-1  | Э, КИ-14 |
|       | У-УК-1  | Э, КИ-14 |
|       | В-УК-1  | Э, КИ-14 |
| УК-6  | 3-УК-6  | Э, КИ-14 |
|       | У-УК-6  | Э, КИ-14 |
|       | В-УК-6  | Э, КИ-14 |
| УКЦ-3 | 3-УКЦ-3 | Э, КИ-14 |
|       | У-УКЦ-3 | Э, КИ-14 |
|       | В-УКЦ-3 | Э, КИ-14 |

# Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех             | Оценка | Требования к уровню освоению                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------|----------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | балльной шкале             | ECTS   | учебной дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 90-100       | 5 — «отлично»              | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89        |                            | В      | Оценка «хорошо» выставляется студенту,                                                                                                                                                                                                                                  |
| 75-84        |                            | С      | если он твёрдо знает материал, грамотно и                                                                                                                                                                                                                               |
| 70-74        | 4 – «хорошо»               | D      | по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.                                                                                                                                                                                      |
| 65-69        |                            |        | Оценка «удовлетворительно»                                                                                                                                                                                                                                              |
| 60-64        | 3 —<br>«удовлетворительно» | Е      | выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении                                                       |

|         |                           |   | программного материала.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------|---------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ниже 60 | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,005\,$  И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. ЭИ И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ О-28 Общие правила оформления библиографического списка и ссылок. Оформление реферата : Методические указания, , Москва: МИФИ, 2007
- 2. ЭИ Т41 Разработка продукции для атомной энергетики : учебное пособие для вузов, Тимонин А.С., Москва: МИФИ, 2008
- 3. 621.039 Т41 Разработка продукции для атомной энергетики : учебное пособие для вузов, Тимонин А.С., Москва: МИФИ, 2008

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. На первой неделе учебного семестра студент должен явиться на закрепленное за ним предприятие.
- 2. На первой-второй неделе учебного семестра студент обязан установить связь с руководителем учебных практик на предприятии, в соответствии с темой задания на учебную практику заполнить и оформить на предприятии бланк задания на учебную практику, а затем передать его на согласование своему консультанту на кафедру. Консультант визирует задание (либо уточняет его с руководителем по телефону или E-mail).

Бланк задания на конкретную учебную практику семестра размещен на сайте кафедры (http://www.kaf2.mephi.ru) в разделе «Студенту». Задание оформляется строго в печатном виде на одном листе с двух сторон.

- 3. После утверждения задания на кафедре студент приступает к его выполнению.
- 4. На восьмой неделе учебного семестра студент проходит промежуточный семестровый контроль. Для этого необходимо подготовить и предоставить в методический кабинет отзыв руководителя.
  - 5. Порядок допуска к защите практики:

Защита проходит по графику в конце семестра на комиссиях кафедры.

К защите допускаются только те студенты, которые прошли нормоконтроль (проверка соответствия оформления отчета ГОСТу) и получили допуск к защите (проверка наличия всех необходимых документов и электронных файлов).

График прохождения нормоконтроля и допуска к защите утверждается и объявляется за неделю до защиты.

Порядок представления документов для допуска к защите:

- электронные версии отчета и презентации.
- отзыв руководителя с оценкой проделанной работы;
- отчет (твердая копия) о практике;
- копия задания на практику;
- презентация.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Порядок защиты практики:

На устный доклад при защите студенту дается не более 7 мин, в течение которых, пользуясь презентацией (в объеме около 7-10 слайдов), студент должен изложить результаты своей работы. Доклад должен включать постановку задачи, метод и особенности ее решения, оценку полученных результатов.

После доклада члены комиссии могут задавать студенту вопросы, относящиеся к теме работы.

При окончательной оценке учитываются сложность задачи, глубина проработки задачи и проявленная инициатива, оформление, стиль изложения доклада, ответы на вопросы, а также отзыв руководителя.

Автор(ы):

Кулло Иван Геннадьевич

Лобашев Дмитрий Александрович