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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НИР)

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и

информатика

Наименование образовательной программы (специализация)

Математическое и программное обеспечение

киберфизических систем

| 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 |
|---------|------------------------|----------------------------|---------------------------|--|-----------|--|
| 6       | 3                      | 108                        | 36                        |  | 72        |  |
| Итого   | 3                      | 108                        | 36                        | 0  | 72        | Э  |

#### **АННОТАЦИЯ**

Практика помогает сформировать у студентов научное мышление и подготовить их к активной инженерно-исследовательской работе.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель практики — ознакомление студентов с постановкой и выполнением актуальных научных исследований и приобретение ими навыков самостоятельной экспериментальной и теоретической работы.

В соответствии с целями и задачами практики студенты привлекаются к выполнению решения актуальных задач. Каждый студент прикрепляется к руководителю, назначаемому руководством кафедры. При этом учитываются интересы и наклонности студента, формируемые в результате внеучебной НИРС на младших курсах (лекции и беседы по специальности, работа на кафедре в рамках семинаров научно-тематических групп, работа в СКИБ и научных лабораториях). Основные задачи студента, выполняющего практику:

- 1) научиться применять теоретические знания, приобретенные в процессе обучения, на практике;
- 2) научиться пользоваться научно-технической литературой и критически обобщать результаты работ различных авторов по исследуемому вопросу;
- 3) приобрести навыки самостоятельной подготовки и проведения экспериментальных работ на ЭВМ с использованием общего и специального обеспечения ЭВМ;
- 4) научиться формулировать и излагать основные результаты работы в форме отчета, доклада;
- 5) воспитать в себе сознательное отношение к труду, любовь и уважение к своей будущей профессий. Научно-технический уровень выполнения практики критерий зрелости студента, его готовности к дальнейшей исследовательской деятельности.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Практика является обязательным элементом ООП.

# 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-3 [1] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | 3-УК-3 [1] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде  |
| 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<br>область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|------------------------------|---|---|
|  | научно-и                     | сследовательский  |   |
| анализ и                                   | системы ядерно-              | ПК-1 [1] - Способен   | 3-ПК-1[1] - знать   |
| математическое                             | энергетического              | собирать, обрабатывать  | основные методы   |
| моделирование                              | комплекса                    | и интерпретировать  | научного познания,  |
| физических процессов                       |                              | результаты научных  | методы сбора и  |
|  |                              | исследований в области  | анализа информации;;  |
|  |                              | прикладной математики   | У-ПК-1[1] - уметь   |
|  |                              | и информационных  | анализировать   |
|  |                              | технологий  | информацию, строить   |
|  |                              |   | логические схемы,   |
|  |                              | Основание:  | интерпретировать  |

| анализ и математическое моделирование физических процессов | системы ядерно- энергетического комплекса | Профессиональный стандарт: 24.078  ПК-2 [1] - Способен понимать, применять и совершенствовать современный математический аппарат  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 | результаты научных исследований, критически мыслить, сравнивать результаты различных исследований, формировать собственную позицию в рамках рассматриваемой задачи;; В-ПК-1[1] - владеть навыками работы с научной литературой и навыками интерпретации результатов научных исследований; З-ПК-2[1] - знать современный математический аппарат, используемый при описании, решении и анализе различных прикладных задач; У-ПК-2[1] - использовать современный математический аппарат для построения математических моделей и алгоритмов решения различных прикладных задач; В-ПК-2[1] - владеть навыками применения современного математического аппарата для построения математического аппарата для построения математических моделей различных процессов, для обработки экспериментальных, статистических и теоретических данных, для разработки новых алгоритмов и методов исследования задач |
|--|---|--|---|
|--|---|--|---|

|                      |                 |                        | различных типов      |
|----------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| анализ и             | системы ядерно- | ПК-3 [1] - Способен    | 3-ПК-3[1] - знать    |
| математическое       | энергетического | осуществлять           | основные референтные |
| моделирование        | комплекса       | целенаправленный       | базы данных научных  |
| физических процессов |                 | поиск в сети Интернет  | публикаций,          |
|                      |                 | и других источниках    | поисковые системы    |
|                      |                 | информации о научных   | научной литературы;; |
|                      |                 | достижениях в области  | У-ПК-3[1] - уметь    |
|                      |                 | прикладной математики  | осуществлять поиск   |
|                      |                 | , а также о            | научной литературы с |
|                      |                 | современных            | использованием       |
|                      |                 | программных            | существующих         |
|                      |                 | средствах, относящихся | поисковых систем и   |
|                      |                 | к предмету             | референтных баз      |
|                      |                 | исследований           | данных;;             |
|                      |                 |                        | В-ПК-3[1] - владеть  |
|                      |                 | Основание:             | навыками поиска      |
|                      |                 | Профессиональный       | научной литературы;  |
|                      |                 | стандарт: 24.078       |                      |

## 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 | Создание условий,                 | Использование   |
| воспитание       | обеспечивающих, формирование      | воспитательного потенциала  |
|                  | ответственности за                | дисциплин профессионального   |
|                  | профессиональный выбор,           | модуля для формирования у   |
|                  | профессиональное развитие и       | студентов ответственности за  |
|                  | профессиональные решения (В18)    | 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 | Создание условий,                 | 1.Использование   |
| воспитание       | обеспечивающих, формирование      | воспитательного потенциала  |
|                  | научного мировоззрения, культуры  | дисциплин/практик «Научно-  |
|                  | поиска нестандартных научно-      | исследовательская работа»,  |
|                  | технических/практических решений, | «Проектная практика»,   |
|                  | критического отношения к          | «Научный семинар» для:  |
|                  | исследованиям лженаучного толка   | - формирования понимания  |
|                  | (B19)                             | 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  |
|                  |                                   | дисциплин "История науки и  |
|                  |                                   | инженерии", "Критическое  |
|                  |                                   | мышление и основы научной   |
|                  |                                   | коммуникации", "Введение в  |
|                  |                                   | специальность", "Научно-  |
|                  |                                   | - I   |
|                  |                                   | исследовательская работа",  |
|                  |                                   | "Научный семинар" для:  |
|                  |                                   | - формирования способности  |
|                  |                                   | отделять настоящие научные исследования от лженаучных   |
|                  |                                   | THE TRANSPORT OF THE PROPERTY |

| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование           | 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 открытий и теорий.  1.Использование воспитательного потенциала |
|-----------------------------|--|---|
|                             | навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20) | дисциплин профессионального модуля для развития навыков   |
|                             | passin madepersa (B20)                                   | 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  |

| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21) | и эмоциональными свойствами членов проектной группы.  1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального 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 рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных |
|-----------------------------|---|--|
|                             |   |  |
|                             |   | членов проектной группы.   |
| Профессиональное            | Создание условий,   | 1.Использование  |
| воспитание                  | обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной   | воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной 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 рациональнотехнологических 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. |
|--------------------------------|--|--|
| воспитание                     | Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)    | Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.   |
| Профессиональное<br>воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры решения изобретательских задач (В37) | 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектно-   |

ориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного

|                             |   | программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий.  5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациями-партнерами.  |
|-----------------------------|---|---|
| профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков цифровой гигиены (В38) | 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий.  2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу.  3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости |

мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямипартнерами. Профессиональное Создание условий, 1. Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала ответственности за обеспечение дисциплин "Информатика кибербезопасности (В39) (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и

оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала

|                             |   | дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациями-  |
|-----------------------------|---|--|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40) | партнерами.  1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий.  2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу.  3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при |

выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямипартнерами.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| №<br>п.п | Наименование<br>раздела учебной<br>дисциплины | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции |
|----------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
|          | 6 Семестр                                     |        |  |   |                                  |   |                                       |

| 1 | Выполнение разделов | 1-2 | 0/36/0 | _ | 50 | КИ-2 | 3-ПК-1,  |
|---|---------------------|-----|--------|---|----|------|--|
|   | задания и           |     |        |   |    |      | У-ПК-1,  |
|   | исследований по     |     |        |   |    |      | В-ПК-1,  |
|   | графику и           |     |        |   |    |      | 3-ПК-2,  |
|   | представление       |     |        |   |    |      | У-ПК-2,  |
|   | пояснительной       |     |        |   |    |      | В-ПК-2,  |
|   | записки             |     |        |   |    |      | 3-ПК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | У-ПК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-ПК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | 3-УК-1,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | У-УК-1,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-УК-1,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | 3-УК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | У-УК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-УК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | 3-УКЦ-3,   |
|   |                     |     |        |   |    |      | У-УКЦ-3,   |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-УКЦ-3  |
|   | Итого за 6 Семестр  |     | 0/36/0 |   | 50 |      |  |
|   | Контрольные         |     |        |   | 50 | Э    | 3-ПК-1,  |
|   | мероприятия за 6    |     |        |   |    |      | У-ПК-1,  |
|   | Семестр             |     |        |   |    |      | В-ПК-1,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | 3-ПК-2,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | У-ПК-2,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-ПК-2,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | 3-ПК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | У-ПК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-ПК-3,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | 3-УК-1,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | У-УК-1,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | ·  |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-УК-1,  |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-УК-1,<br>3-УК-3,                                   |
|   |                     |     |        |   |    |      | В-УК-1,<br>3-УК-3,<br>У-УК-3,                        |
|   |                     |     |        |   |    |      | B-УК-1,<br>3-УК-3,<br>У-УК-3,<br>B-УК-3,             |
|   |                     |     |        |   |    |      | B-УК-1,<br>3-УК-3,<br>У-УК-3,<br>B-УК-3,<br>3-УКЦ-3, |
|   |                     |     |        |   |    |      | B-УК-1,<br>3-УК-3,<br>У-УК-3,<br>B-УК-3,             |

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., |
|--------|---------------------------|-------|-----------|-------|
|        |                           | час.  | час.      | час.  |

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

|       | 6 Семестр   | 0      | 36                     | 0 |  |
|-------|---|--------|------------------------|---|--|
| 1-2   | Выполнение разделов задания и исследований по         | 0      | 36                     | 0 |  |
|       | графику и представление пояснительной записки         |        |                        |   |  |
| 1 - 2 | Выполнение разделов задания и исследований по         |        | Всего аудиторных часов |   |  |
|       | графику и представление пояснительной записки         | 0      | 36                     | 0 |  |
|       | Выполнение разделов задания и исследований по графику | Онлайн | I                      |   |  |
|       | и представление пояснительной записки                 | 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

Практические занятия. Регистрация процесса выполнение задания осуществляется с использованием автоматизированной информационной системы (АИС) «Кафедра». АИС «Кафедра» представляет собой специализированную систему планирования и учета результатов учебной деятельности, систему документооборота. Студенты должны демонстрировать понимание необходимости использования корпоративных стандартов в информационных системах, готовность работать с подобными системами.

## 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-2                    |
|             | У-ПК-1              | Э, КИ-2                    |
|             | В-ПК-1              | Э, КИ-2                    |
| ПК-2        | 3-ПК-2              | Э, КИ-2                    |
|             | У-ПК-2              | Э, КИ-2                    |
|             | В-ПК-2              | Э, КИ-2                    |
| ПК-3        | 3-ПК-3              | Э, КИ-2                    |
|             | У-ПК-3              | Э, КИ-2                    |
|             | В-ПК-3              | Э, КИ-2                    |

| УК-1  | 3-УК-1  | Э, КИ-2 |
|-------|---------|---------|
|       | У-УК-1  | Э, КИ-2 |
|       | В-УК-1  | Э, КИ-2 |
| УК-3  | 3-УК-3  | Э, КИ-2 |
|       | У-УК-3  | Э, КИ-2 |
|       | В-УК-3  | Э, КИ-2 |
| УКЦ-3 | 3-УКЦ-3 | Э, КИ-2 |
|       | У-УКЦ-3 | Э, КИ-2 |
|       | В-УКЦ-3 | Э, КИ-2 |

## 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        | 1                         | 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 — «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. ЭИ С74 Computer and Information Science:, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### 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

Тематика практики может включать исследования по различным аспектам разработки программного обеспечения в различных предметных областях. Задания на практику различных семестров могут дополнять (являться продолжением) другу друга или быть независимыми.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Тематика практики может включать исследования по различным аспектам разработки программного обеспечения в различных предметных областях. Задания на практику различных семестров могут дополнять (являться продолжением) другу друга или быть независимыми.

#### Автор(ы):

Никифоров Андрей Юрьевич, к.т.н.