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 КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ В СРЕДЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 15.03.06 Мехатроника и робототехника

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 7 | 2 | 72 | 16 | 32 | 0 | | 24 | 0 | 3 |
| 8 | 1 | 36 | 12 | 12 | 0 | | 12 | 0 | 3 |
| Итого | 3 | 108 | 28 | 44 | 0 | 0 | 36 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Дисциплина нацелена на ознакомление студентов с применением способов математического моделирования различных физических процессов для решения практических задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности. В ходе учебного процесса изучаются подходы в конструировании физических процессов в среде физико-математического моделирования COMSOL Multiphysics.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины "Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем" является ознакомление студентов с основным инструментарием среды численного моделирования COMSOL Multiphysics, и подготовка студентов к проектированию различных систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина занимает особое место в ряду специальных дисциплин при подготовке студентов по направлению подготовки «Мехатроника и робототехника» и логически, и содержательно-методически взаимосвязана с другими дисциплинами данного профиля. Для освоения материалов дисциплины требуются базовые теоретические знания по ранее изученным дисциплинам: физике, химии, механике, конструировании, теоретической физике, основных разделов математики. Освоение данной дисциплины необходимо для качественного и ответственного выполнения профессиональных обязанностей после успешного освоения учебной программы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

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

| / 1 1 | , , | | + | |
|--|---------------------------|---|---|--|
| 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 | |
| | | Ulibira) | | |
| | проектно-ко | онструкторский | | |
| Разработка и | Мехатронные, | ПК-4.1 [1] - Способен | 3-ПК-4.1[1] - Знать | |
| сопровождение | киберфизические и | выполнять разработку | основные принципы и | |
| эксплуатации | робототехнические | и обеспечивать | особенности | |
| мехатронных, | системы в атомной | сопровождение | разработки и | |

киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях

промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем: б) математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем

эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

сопровождения эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях; У-ПК-4.1[1] - Уметь выполнять разработку и обеспечивать сопровождение эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях: В-ПК-4.1[1] - Владеть навыками разработки и сопровождения эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях 3-ПК-1[1] - знать

Разработка конструкторской и проектной документации механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями

Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и программное

ПК-1 [1] - Способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями

Основание:

основные виды механизмов, используемых в мехатронных и робототехнических системах, состав и принцип функционирования отдельных механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем.; У-ПК-1[1] - уметь

обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем

Профессиональный стандарт: 40.011

разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем, оформлять законченные проектноконструкторские работы в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями.; В-ПК-1[1] - владеть навыками разработки конструкторской и проектной документации с применением средств автоматизированного проектирования.

производственно-технологический

Разработка технологических процессов изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов

Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального ПК-9 [1] - Способен разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-9[1] - знать основные понятия и определения технологии машиностроения, методы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов, последовательность проектирования технологических процессов.; У-ПК-9[1] - уметь осуществлять обоснованный выбор вида и способа получения заготовки, методов обработки поверхностей, технологического оборудования, методов и средств контроля точности изделий и качества

| | исследования | | поверхностей.; |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| | мехатронных и | | В-ПК-9[1] - владеть |
| | робототехнических | | навыками разработки |
| | систем; г) научные | | маршрутной и |
| | исследования и | | операционной |
| | производственные | | технологии |
| | испытания | | изготовления, сборки |
| | мехатронных и | | и испытания |
| | робототехнических | | проектируемых узлов |
| | систем | | и агрегатов. |
| Участие во внедрении | Мехатронные, | ПК-10 [1] - Способен | 3-ПК-10[1] - знать |
| результатов | киберфизические и | участвовать во | механизм внедрения |
| разработок | робототехнические | внедрении результатов | результатов |
| мехатронных и | системы в атомной | разработок | разработок |
| робототехнических | промышленности и | мехатронных и | мехатронных и |
| систем, их подсистем | их составляющие: а) | робототехнических | робототехнических |
| и отдельных модулей | информационно- | систем, их подсистем | систем и их элементов |
| в производство | сенсорные, | и отдельных модулей | в производство, |
| | исполнительные и | в производство | порядок сертификации |
| | управляющие | | мехатронных систем.; |
| | модули | Основание: | У-ПК-10[1] - уметь |
| | мехатронных и | Профессиональный | выполнять |
| | робототехнических | стандарт: 40.011 | необходимые действия |
| | систем; б) | | по внедрению |
| | математическое, | | результатов |
| | алгоритмическое и | | разработок |
| | программное | | мехатронных и |
| | обеспечение | | робототехнических |
| | мехатронных и | | систем и их элементов |
| | робототехнических | | в производство.; |
| | систем; в) методы и | | В-ПК-10[1] - владеть |
| | средства | | навыками выполнения |
| | проектирования, | | работ по внедрению |
| | моделирования, | | результатов |
| | экспериментального | | разработок |
| | исследования | | мехатронных и |
| | мехатронных и | | робототехнических |
| | робототехнических | | систем и их элементов |
| | систем; г) научные | | в производство. |
| | исследования и | | |
| | производственные | | |
| | испытания | | |
| | мехатронных и | | |
| | робототехнических | | |
| | систем | | |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал |
|------------------|------------------------------|----------------------------|
| воспитания | | дисциплин |
| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование |
| воспитание | обеспечивающих, формирование | воспитательного потенциала |

| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование их последствия (В17) | дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной 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 учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские 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 |
|-----------------------------|---|--|
| Профессиональное | Создание условий, | организации системы общения |

| роспитачис | оборнанирования формалист | водинтотон ного ноточумоче |
|-----------------------------|---|--|
| воспитание | обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) | воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно- исследовательская 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 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 исследоватия 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 открытий и теорий. |
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22) | 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 задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. 1. Использование

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование профессиональной ответственности, этики и культуры инженераразработчика комплексных технических систем (В41)

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 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. Создание условий, 1. Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала творческого инженерного дисциплин "Введение в физику

Профессиональное

мышления и стремления к постоянному самосовершенствованию (В43) 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:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|----------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---|
| | 7 Семестр | | | | | | |
| 1 | Первый раздел | 1-8 | 8/16/0 | | 25 | УО-8 | 3-ПК-4.1, У-ПК-4.1, B-ПК-4.1, 3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-9, У-ПК-9, B-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, B-ПК-10 |
| 2 | Второй раздел | 9-16 | 8/16/0 | | 25 | УО-16 | 3-ПК-4.1, У-ПК-4.1, В-ПК-4.1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-9, |

| | | | 1 | 1 | | ı | , |
|---|--------------------|------|---------|---|----|--------|---------------------|
| | | | | | | | У-ПК-9, |
| | | | | | | | В-ПК-9, |
| | | | | | | | 3-ПК-10, |
| | | | | | | | У-ПК-10, |
| | | | | | | | В-ПК-10 |
| | Итого за 7 Семестр | | 16/32/0 | | 50 | | D-11K-10 |
| | | | 10/32/0 | | 50 | 3 | 2 ПГ 4 1 |
| | Контрольные | | | | 30 | 3 | 3-ПК-4.1, |
| | мероприятия за 7 | | | | | | У-ПК-4.1, |
| | Семестр | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-9, |
| | | | | | | | У-ПК-9, |
| | | | | | | | В-ПК-9, |
| | | | | | | | 3-ПК-10, |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | У-ПК-10, |
| | 0.0 | | | | | | В-ПК-10 |
| 1 | 8 Семестр | 1.0 | 0.40.40 | | 25 | NO 0 | D FIIC 4.1 |
| 1 | Первый раздел | 1-8 | 8/8/0 | | 25 | УО-8 | 3-ПК-4.1, |
| | | | | | | | У-ПК-4.1, |
| | | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-9, |
| | | | | | | | У-ПК-9, |
| | | | | | | | В-ПК-9, |
| | | | | | | | 3-ПК-10, |
| | | | | | | | · · |
| | | | | | | | У-ПК-10, В-ПК-10 |
| 2 | Рторой роздан | 9-12 | 4/4/0 | + | 25 | УО-12 | 3-ПК-4.1, |
| 2 | Второй раздел | 9-12 | 4/4/0 | | 23 | y O-12 | У-ПК-4.1, |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-9, |
| | | | | | | | У-ПК-9, |
| | | | | | | | В-ПК-9, |
| | | | | | | | 3-ПК-10, |
| | | | | | | | У-ПК-10, |
| | | | | | | | В-ПК-10 |
| | Итого за 8 Семестр | 1 | 12/12/0 | | 50 | | 2 111 10 |
| | Контрольные | | 12,12,0 | | 50 | 3 | 3-ПК-4.1, |
| | мероприятия за 8 | | | | | | У-ПК-4.1, |
| | Семестр | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | Семестр | | | | | | |
| | | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-9, |
| | | | | | | | У-ПК-9, |

| | | | В-ПК-9, |
|--|--|--|----------|
| | | | 3-ПК-10, |
| | | | У-ПК-10, |
| | | | В-ПК-10 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| УО | Устный опрос |
| 3 | Зачет |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., | |
|---------|--|------------------------|------------------------|-------|--|
| | | час. | час. | час. | |
| | 7 Семестр | 16 | 32 | 0 | |
| 1-8 | Первый раздел | 8 | 16 | 0 | |
| 1 | Введение. | Всего а | Всего аудиторных часов | | |
| | Освоение интерфейса, понятие о одномерной, двумерной, | 1 | 2 | 0 | |
| | трехмерной задаче, освоение библиотеки материалов. | Онлайн | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 - 3 | Практическое изучение интерфейса. | Всего а | Всего аудиторных часов | | |
| | Освоение практических навыков при работе с библиотекой | 2 | 4 | 0 | |
| | готовых решений. | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 4 - 5 | Использование инструментов построения геометрии | | Всего аудиторных часов | | |
| | модели. | 2 | 4 | 0 | |
| | Создание доменов с учётом постановки задачи. Слияние и | | Онлайн | | |
| | вычитание доменов. | 0 | 0 | 0 | |
| 6 - 7 | Методики построения сетки разбиения модели. | | Всего аудиторных часов | | |
| | Выбор методики разбиения модели. | 2 | 4 | 0 | |
| | Использование различных вариантов разбиения модели. | Онлайн | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | Проверочная работа | Всего аудиторных часов | | | |
| | Выполнение проверочной работы | 1 | 2 | 0 | |
| | | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 9-16 | Второй раздел | 8 | 16 | 0 | |
| 9 - 12 | Визуализация результатов расчета. | | Всего аудиторных часов | | |
| | Построение сечений отображаемых результатов расчета. | 4 | 8 | 0 | |
| | 1D, 2D, 3D – графики, их построение и настройка. | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 13 - 15 | Решение уравнения теплопроводности. | Всего а | удиторных | часов | |
| | Построение моделей, решение уравнений визуализация | 3 | 6 | 0 | |
| | результатов. | Онлайн | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| 16 | Проверочная работа | Всего | аудиторных | часов | |
|--------|---|------------------------|------------------------|---------|--|
| | Выполнение проверочной работы | 1 | 2 | 0 | |
| | | Онлайн | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| | 8 Семестр | 12 | 12 | 0 | |
| 1-8 | Первый раздел | 8 | 8 | 0 | |
| 1 - 4 | Решение задач в модуле «АС/DC» | Всего аудиторных часов | | | |
| | Анализ ВАХ, АЧХ различных электротехнических | 4 | 4 | 0 | |
| | устройств, изучение подходов к разработке цифровых | Онлайн | | | |
| | двойников в программном пакете Comsol Multyphysics. | 0 | 0 | 0 | |
| 5 - 7 | Решение задач в модуле «RF» | Всего | Всего аудиторных часов | | |
| | Создание цифровых двойник устройств в принципе | 3 | 3 | 0 | |
| | работы которых лежат такие эффекты, как | Онлай | Н | | |
| | распространение электромагнитных волн и резонансные | 0 | 0 | 0 | |
| | эффекты в высокочастотных приложениях. | | | | |
| 8 | Проверочная работа | Всего | Всего аудиторных часов | | |
| | Выполнение проверочной работы | 1 | 1 | 0 | |
| | | Онлайн | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 9-12 | Второй раздел | 4 | 4 | 0 | |
| 9 - 10 | Решение задач в модуле «Fluid Flow» | Всего | аудиторных | часов | |
| | Моделирование движения потоков охладителя в | 2 | 2 | 0 | |
| | различных охлаждающих установках, так же создание | Онлай | Н | | |
| | цифровых двойников таких устройств как ультразвуковой | 0 | 0 | 0 | |
| | расходомер и т.д. | | | | |
| 11 | Решение задач в модуле «Structural Mechanics и Multy | Всего аудиторных часов | | | |
| | Body Dynamics» | 1 | 1 | 0 | |
| | Моделирования механики твердого тела и материалов, а | Онлай | Н | | |
| | также моделирования динамики и вибраций, оболочек, | 0 | 0 | 0 | |
| | балок, контакта, разрушения. Области применения | | | | |
| | включают машиностроение, гражданское строительство, и | | | | |
| | L VCTDOUCTRA MEMS. | | | | |
| 12 | устройства MEMS. Проверочная работа | Всего | аvлиторных | часов | |
| 12 | Проверочная работа | Всего а | циторных 1 | | |
| 12 | | Всего з | 1 | 4 часов | |

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

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий с использованием телекоммуникационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных компетенций студентов. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских предприятий атомной отрасли. Самостоятельная работа студентов обеспечена учебными пособиями, курсом лекций в электронном виде и возможностью коммуникации с преподавателем в социальных сетях.

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 | Аттестационное | Аттестационное |
|-------------|------------|--------------------|--------------------|
| | освоения | мероприятие (КП 1) | мероприятие (КП 2) |
| ПК-1 | 3-ПК-1 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| | У-ПК-1 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| | В-ПК-1 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| ПК-10 | 3-ПК-10 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| | У-ПК-10 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| | В-ПК-10 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| ПК-4.1 | 3-ПК-4.1 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| | У-ПК-4.1 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| | В-ПК-4.1 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| ПК-9 | 3-ПК-9 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| | У-ПК-9 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |
| | В-ПК-9 | 3, УО-8, УО-16 | 3, УО-8, УО-12 |

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 балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению 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 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 4 – «хорошо» | | по существу излагает его, не допуская |
| 70-74 | | D | существенных неточностей в ответе на |
| | | | вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» |
| | 3 — «удовлетворительно» | | выставляется студенту, если он имеет |
| | | Е | знания только основного материала, но не |
| | | | усвоил его деталей, допускает неточности, |
| 60-64 | | | недостаточно правильные формулировки, |
| | | | нарушения логической |
| | | | последовательности в изложении |
| | | | программного материала. |
| | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» |
| | | | выставляется студенту, который не знает |
| | | | значительной части программного |
| | | | материала, допускает существенные |
| Ниже 60 | | | 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:

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

Студент обязан:

- 1. Посещать регулярно практические занятия и лабораторные работы, выполнять все текущие задания по изучаемой теме.
 - 2. Пройти аттестацию по всем разделам дисциплины.
 - 3. В конце семестра сдать все работы в архив кафедры и выполнить зачетную работу.

Для аттестации по разделам и допуску к зачету студенту необходимо получить не менее 60 балов суммарно по всем разделам. Все практические графические работы работы должны быть выполнены студентом и защищены.

Все лабораторные работы должны быть выполнены студентом и сданы преподавателю.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Общие положения
- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.2. На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет планы практических (семинарских, лабораторных) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.1.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
- 2.1.2. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.2. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.2.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.2.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.3. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.3.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.3.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и итоговая аттестация.

- 2.3.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лабораторным и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.3.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.3.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём зачета и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Белов Владимир Сергеевич