Физико - технический институт

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

**Протокол № 10**

заседания Ученого совета

от «30» мая 2024 г.

Всего членов совета: 25

Присутствовало: 23

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О готовностикафедр ФТИ к летней сессии, ГИА и производственной практике.

**Докладчик:** Бакуменко М.А., зам. директора ФТИ по учебной и методической работе.

1. О развитии высоконаучных инженерных направлений.

**Докладчик:** Луговской Н.В., директор ЦКП.

1. О Программе развития 2015-2024.

**Докладчики:** Нудьга А.А., директор ФТИ; руководители проектов.

1. О рекомендации к назначению именных стипендий имени И.В. Курчатова (Государственного Совета Республики Крым) и Совета Министров Республики Крым на 1-й семестр 2024-2025 уч. года.

**Докладчик:** Яворский М.А., зам. директора ФТИ по научной и инновационной деятельности.

Разное.

1. О рекомендации к печати учебных и учебно-методических пособий.
* Учебное пособие «Основы цифровой грамотности». Авторы - доц. Хазова Ю.А., доц. Плышевская С.П.
* Учебно-методическое пособие «Элементы теории бифуркаций. Часть 1. Динамические системы». Автор - доц. Хазова Ю.А.
* Учебно-методическое пособие «Элементы теории бифуркаций. Часть 2. Теория хаоса». Автор - доц. Хазова Ю.А.
* Учебное пособие «Прикладная нелинейная динамика». Авторы - доц. Хазова Ю.А., доц. Лукьяненко В.А.
1. О рекомендации к присвоению грифа КФУ им. В. И. Вернадского коллективной монографии «Опыт использования гребней винограда и других отходов виноделия в реабилитационных целях с использованием технологий искусственного интеллекта». Авторы – Руденко М.А., Казак А.Н., Гришин Ю.В., Олейников О.Н.
2. О рекомендации к открытию основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление, направленность программы — Киберфизические системы управления технологическими процессами».

**СЛУШАЛИ:** директора ФТИ, председателя УС ФТИ, Нудьгу А.А. об утверждении повестки дня.

**Нудьга А.А.:** предлагаю утвердить повестку дня.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 23, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ПЕРВЫЙ ВОПРОС:** о готовностикафедр ФТИ к летней сессии, ГИА и производственной практике.

**СЛУШАЛИ:** Бакуменко М.А., зам. директора ФТИ по учебной и методической работе.

**ПОСТАНОВИЛИ:** принять информацию к сведению.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 23, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ВТОРОЙ ВОПРОС:** о развитии высоконаучных инженерных направлений.

**СЛУШАЛИ:** Луговского Н.В., директора ЦКП, о развитии высоконаучных инженерных направлений.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Зав. кафедрами общей физики, экспериментальной физики и физики конденсированных сред, физических методов и информационных технологий в медицине сформировать группы из четырех сотрудников кафедры для участия в стратегической сессии, посвященной развитию высоконаучных инженерных направлений.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 23, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ТРЕТИЙ ВОПРОС:** о Программе развития 2015-2024.

**СЛУШАЛИ:** Нудьгу А.А., директора ФТИ; руководителей проектов Программы развития 2015-2024, реализованных в ФТИ: Томилина С.В.: «Лаборатория вакуумных технологий и физики плазмы «ПлазмоТех»; Косову Е,А.: «Создание лаборатории дополненной и виртуальной реальности на базе факультета математики и информатики Таврической академии; Бекирова Э.А.: «Научно-образовательный центр возобновляемых источников энергии – НОЦ ЦВИЭ»; Милюкова В.В.: «Создание учебно-лабораторного комплекса для обеспечения требований ФГОС ВО направления подготовки 10.05.01. «Компьютерная безопасность», «Организация и проведение открытой студенческой летней школы по информационной безопасности», «Создание учебно-практического полигона мониторинга и безопасности компьютерных сетей», «Разработка и внедрение студенческих и школьных Олимпиад по информационным технологиям под брендом КФУ», «Проведение всероссийской открытой студенческой летней школы по информационной безопасности 2019»; Филиппова Д.М.: «Инновационная технологическая лаборатория электромеханических систем»; Яворского М.А.: «НАНОТЕХ-2016»; Рыбася А.Ф.: «Центр инженерного и физического образования»; Попова В.В.: «Межкафедральная лаборатория 3Д прототипирования Физико-технического института КФУ»; Пашкову Ю.С.: «Создание школы математики, информатики, информационных технологий – ШМИИТ».

**ПОСТАНОВИЛИ:** принять информацию к сведению.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 23, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС:** о рекомендации к назначению именной стипендии имени И.В. Курчатова (Государственного Совета Республики Крым) и Совета Министров Республики Крым на 1-й семестр 2024-2025 уч. года.

**СЛУШАЛИ:** информацию зам. директора ФТИ по научной и инновационной деятельности, Яворского М.А., о рекомендации к назначению именной стипендии имени И.В. Курчатова (Государственного Совета Республики Крым) на 1-й семестр 2024-2025 уч. года Долгиревой Вероники Сергеевны – обучающейся 4 курса бакалавриата кафедры компьютерной инженерии и моделирования, направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»; Романовой Валерии Романовны – обучающейся 4 курса бакалавриата кафедры компьютерной инженерии и моделирования, направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»; Костенко Всеволода Денисовича – обучающегося 2 курса бакалавриата кафедры электроэнергетики и электротехники, направления подготовки 13.03.02 «Энергетика и электротехника».

О рекомендации к назначению стипендии Совета Министров Республики Крым на 1-й семестр 2024-2025 уч. года Чуксиной Екатерины Владимировны – обучающейся 2 курса магистратуры кафедры прикладная математика, направления подготовки 01.04.04 «Прикладная математика»; Аметова Мемета Исметовича – обучающегося 2 курса магистратуры кафедры радиофизика и электроника, направления подготовки 03.04.03 «Радиофизика»; Губайдуллина Рустама Габитовича – обучающегося 2 курса магистратуры кафедры радиофизика и электроника, направления подготовки 03.04.03 «Радиофизика».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Рекомендовать к назначению именной стипендии имени И.В. Курчатова (Государственного Совета Республики Крым) на 1-й семестр 2024-2025 уч. года Долгиреву Веронику Сергеевну – обучающуюся 4 курса бакалавриата кафедры компьютерной инженерии и моделирования, направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».
2. Рекомендовать к назначению именной стипендии имени И.В. Курчатова (Государственного Совета Республики Крым) на 1-й семестр 2024-2025 уч. года Романову Валерию Романовну – обучающуюся 4 курса бакалавриата кафедры компьютерной инженерии и моделирования, направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».
3. Рекомендовать к назначению именной стипендии имени И.В. Курчатова (Государственного Совета Республики Крым) на 1-й семестр 2024-2025 уч. года Костенко Всеволода Денисовича – обучающегося 2 курса бакалавриата кафедры электроэнергетики и электротехники, направления подготовки 13.03.02 «Энергетика и электротехника».
4. Рекомендовать к назначению стипендии Совета Министров Республики Крым на 1-й семестр 2024-2025 уч. года Чуксину Екатерину Владимировну – обучающуюся 2 курса магистратуры кафедры прикладная математика, направления подготовки 01.04.04 «Прикладная математика».
5. Рекомендовать к назначению стипендии Совета Министров Республики Крым на 1-й семестр 2024-2025 уч. года Аметова Мемета Исметовича – обучающегося 2 курса магистратуры кафедры радиофизика и электроника, направления подготовки 03.04.03 «Радиофизика».
6. Рекомендовать к назначению стипендии Совета Министров Республики Крым на 1-й семестр 2024-2025 уч. года Губайдуллина Рустама Габитовича – обучающегося 2 курса магистратуры кафедры радиофизика и электроника, направления подготовки 03.04.03 «Радиофизика».

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 23, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РАЗНОЕ.**

**ПЕРВЫЙ ВОПРОС:** о рекомендации к печати учебных и учебно-методических пособий:

* Учебное пособие «Основы цифровой грамотности». Авторы - доц. Хазова Ю.А., доц. Плышевская С.П.
* Учебно-методическое пособие «Элементы теории бифуркаций. Часть 1. Динамические системы». Автор - доц. Хазова Ю.А.
* Учебно-методическое пособие «Элементы теории бифуркаций. Часть 2. Теория хаоса». Автор - доц. Хазова Ю.А.
* Учебное пособие «Прикладная нелинейная динамика». Авторы - доц. Хазова Ю.А., доц. Лукьяненко В.А.

**СЛУШАЛИ:** Максимову Е.М., секретаря УС ФТИ о рекомендации к изданию вышеперечисленных учебных и учебно-методических пособий.

**ПОСТАНОВИЛИ:** рекомендоватькизданию:

1. Учебное пособие «Основы цифровой грамотности». Авторы - доц. Хазова Ю.А., доц. Плышевская С.П.
2. Учебное пособие «Прикладная нелинейная динамика». Авторы - доц. Хазова Ю.А., доц. Лукьяненко В.А.
3. Учебно-методическое пособие «Элементы теории бифуркаций. Часть 1. Динамические системы». Автор - доц. Хазова Ю.А.
4. Учебно-методическое пособие «Элементы теории бифуркаций. Часть 2. Теория хаоса». Автор - доц. Хазова Ю.А.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 23, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ВТОРОЙ ВОПРОС:** о рекомендации к присвоению грифа КФУ им. В. И. Вернадского коллективной монографии «Опыт использования гребней винограда и других отходов виноделия в реабилитационных целях с использованием технологий искусственного интеллекта». Авторы – Руденко М.А., Казак А.Н., Гришин Ю.В., Олейников О.Н.

**СЛУШАЛИ:** Максимову Е.М. о рекомендации к присвоению грифа КФУ им. В. И. Вернадского коллективной монографии «Опыт использования гребней винограда и других отходов виноделия в реабилитационных целях с использованием технологий искусственного интеллекта».

В прениях выступили: Леляков А.П., Яворский М.А.

**ПОСТАНОВИЛИ: а**вторам монографии «Опыт использования гребней винограда и других отходов виноделия в реабилитационных целях с использованием технологий искусственного интеллекта» для получения ходатайства от имени Ученого совета ФТИ о присвоении грифа КФУ им. В.И. Вернадского, необходимо предоставить две внешние рецензии специалистов по теме исследования, изложенного в монографии.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 23, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ТРЕТИЙ** **ВОПРОС:** о рекомендации к открытию основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление, направленность программы - «Киберфизические системы управления технологическими процессами».

**СЛУШАЛИ:** заведующего кафедрой системного анализа и информатизации,Степанова А.В., об открытии основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Киберфизические системы управления технологическими процессами». Направление подготовки – 27.04.03 Системный анализ и управление.

**ПОСТАНОВИЛИ:** рекомендовать к открытию основную профессиональную образовательную программу высшего образования «Киберфизические системы управления технологическими процессами» по направлению подготовки – 27.04.03 Системный анализ и управление.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 23, «против» - нет, «воздержались» -нет.

Повестка дня исчерпана.

Председатель Ученого совета Нудьга А.А.

Секретарь Ученого совета Максимова Е.М.