Физико - технический институт

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

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

**Протокол № 6**

заседания Ученого совета

от «24» марта 2022 г.

Всего членов совета: 27

Присутствовало: 20

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Об успеваемости обучающихся ФТИ.

**Докладчик:** зам. директора ФТИ по учебно-методической работе, Рыбась А.Ф.

1. О работе Центра коллективного пользования ФТИ.

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

1. Об издании журнала Таврический вестник информатики и математики.

**Докладчик:** зав. каф. математического анализа, Муратов М.А.

1. О возможности прохождения воинской службы в научных ротах для выпускников ФТИ.

**Докладчик:** доц. каф. экспериментальной физики, Томилин С.В.

1. О подготовке ко дню Физико-технического института.

**Докладчик:** отв. за социально-воспитательную работу, Апанович Т.И.

Разное.

1. Об опыте проведения дополнительной программы образования.

**Докладчик:** зав. каф. экспериментальной физики, Полулях С.Н.

1. Об утверждении образовательной программы высшего образования Теплоэнергетика и теплотехника.

**Докладчик:** зам. директора ФТИ по учебно-методической работе, Рыбась А.Ф.

**ПЕРВЫЙ ВОПРОС:** об успеваемости обучающихся ФТИ.

**СЛУШАЛИ:** зам. директора ФТИ по учебно-методической работе, Рыбася А.Ф. об успеваемости обучающихся ФТИ; о количестве повышенных стипендий по разным категориям; о контрольных сроках пересдач; о проекте расписания экзаменов.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять информацию к сведению.
2. Зам. директора ФТИ по учебно-методической работе, Рыбасю А.Ф., разослать проект расписания экзаменов.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ВТОРОЙ ВОПРОС:** о работе Центра коллективного пользования ФТИ.

**СЛУШАЛИ:** директора ЦКП ФТИ, Луговского Н.В., об имеющемся в распоряжении ЦКП ФТИ оборудовании; о порядке обращения в ЦКП с целью проведения экспериментальных измерений, расчетов, моделирования, экспертизы и т.п. О вопросах в работе ЦКП, требующих решения: оборудовании без закрепленных сотрудников, неотработанных методиках исследования, сроках оформления и предоставления услуг, необходимости поверки оборудования.

**Луговской Н.В.:** в настоящее время в ЦКП ФТИ реализуются следующие проекты:

* Соглашение о сотрудничестве с ООО «Институт «ШЕЛЬФ».
* Договор на проведение научно - исследовательской работы «Моделирование оптических фильтров для рамановской спектроскопии».
* Проведение исследований состава почечных камней с Клиническим медицинским многопрофильным центром имени Святителя Луки.
* Проведение исследования состава Орхидных растений.

**ПОСТАНОВИЛИ:** информацию принять к сведению.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ТРЕТИЙ ВОПРОС:** об издании журнала Таврический вестник информатики и математики.

**СЛУШАЛИ:** зав. каф. математического анализа, проф. Муратова М.А.

**Муратов М.А.:** журналТаврический вестник информатики и математики публикует оригинальные и обзорные статьи по вопросам теоретической и прикладной информатике и математике. Журнал включен в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Журнал включен в перечень ВАК по следующим научным специальностям и соответствующим им отраслям наук:  
01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ (физико-математические науки),

01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (физико-математические науки),  
01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел (физико-математические науки),

01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика (физико-математические науки),

01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки),  
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (физико-математические науки),

05.13.17 – Теоретические основы информатики (физико-математические науки),  
05.13.18 – Математическое моделирование численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

Журнал выходит с периодичностью 4 номера в год.

**ПОСТАНОВИЛИ:** принять информацию к сведению.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС:** о возможности прохождения воинской службы выпускниками ФТИ в научных ротах.

**СЛУШАЛИ:** доц. каф. экспериментальной физики, Томилина С.В., о прохождении военной службы в научных ротах.

**Томилин С.В.:** научные роты являются штатными подразделениями российских вооруженных сил. Они предназначены для выполнения конкретных научно-прикладных задач по заказу и в интересах органов военного управления. Первые научные роты были сформированы в 2013 году. Сейчас в вооруженных силах их 12. Набор в научные роты производится из различных вузов со всей страны. Поступить туда могут не проходившие ранее военную службу, склонные к научной деятельности граждане России мужского пола в возрасте 19–27 лет. Кроме того, у них должен быть документ государственного образца о высшем образовании с общим средним баллом успеваемости не ниже 4,5.

Каждая рота прикреплена к профильным производственным предприятиям отечественного оборонно-промышленного комплекса. Комплектование научных рот призывниками - кандидатами ведётся в соответствии с принципом подходящей квалификации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять информацию к сведению.
2. Донести информацию о местах комплектования научных рот и требованиях к кандидатам для прохождения службы в научных ротах кураторам академических групп выпускных курсов.
3. Контроль за выполнением данного постановления возложить на отв. за социально-воспитательную работу в ФТИ Апанович Т.И.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ПЯТЫЙ ВОПРОС:** о подготовке ко дню Физико-технического института.

**СЛУШАЛИ:** отв. за социально-воспитательную работу, Апанович Т.И. о подготовке и плане проведения Дня Физико-технического института (12 апреля) и Дня открытых дверей Физико-технического института (16 апреля).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять информацию к сведению.
2. Провести День открытых дверей Физико-технического института (16 апреля) в он-лайн режиме.
3. Заведующим кафедрами ФТИ предоставить по одному кандидату от ППС кафедры для участия в Дне открытых дверей с информацией о соответствующей кафедре (направлении подготовки).
4. Контроль за выполнением данного постановления возложить на отв. за социально-воспитательную работу в ФТИ Апанович Т.И.

**РАЗНОЕ.**

**ПЕРВЫЙ ВОПРОС:** об опыте проведения дополнительной программы образования.

**СЛУШАЛИ:** зав. каф. экспериментальной физики, проф. Полуляха С.Н. о проведении дополнительной программы образования.

**ПОСТАНОВИЛИ:** иформацию принять к сведению.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ВТОРОЙ ВОПРОС:** об утверждении образовательной программы высшего образования Теплоэнергетика и теплотехника.

**СЛУШАЛИ:** зам. директора ФТИ по учебно-методической работе, Рыбася А.Ф.

**ПОСТАНОВИЛИ:** утвердить образовательной программу высшего образования Теплоэнергетика и теплотехника.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Повестка дня исчерпана.

Председатель Ученого совета Нудьга А.А.

Секретарь Ученого совета Максимова Е.М.