

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт



«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,
Ректор, профессор В.В. Соколов
2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЦЕНТРЕ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИТ-КВАНТУМ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

г. Тирасполь
2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает общие требования к организации деятельности центра цифрового образования ИТ Квантум (далее – Центр, ИТ Квантум) и определяет порядок создания, реорганизации и ликвидации, структуру, состав, задачи, функции, управление Центром, а также полномочия его работников.

1.2. ИТ Квантум является учебным и научным структурным подразделением Физико-технического института (далее – ФТИ) Государственного образовательного учреждения «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» (далее – Университет). Настоящее Положение разработано в соответствии с положением о Физико-техническом институте, локальными нормативными актами Университета.

1.3. Руководитель ИТ Квантум подчиняется директору ФТИ и ежегодно отчитывается о деятельности Центра на Учёном совете ФТИ.

1.4. В своей деятельности ИТ Квантум руководствуется действующей законодательной и нормативной правовой базой Приднестровской Молдавской Республики (далее – ПМР), Уставом Университета, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами Университета.

1.5. Прием на обучение по дополнительным общеобразовательным программам, реализуемым Центром, производится согласно локальным актам Университета, утверждаемым в установленном порядке.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

2.1. Основной целью ИТ Квантум является создание среды, обеспечивающей продвижение компетенций в области цифровизации (современные информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные, облачные пространства, программирование и администрирование цифровых операций) среди обучающихся Университета, и иных лиц, а также развитие эффективных механизмов ранней профориентации обучающихся общеобразовательных организаций, оказание им помощи при построении траектории собственного развития.

2.2. К задачам ИТ Квантум относятся:

а) эффективное использование элементов и составляющих цифровой инфраструктуры для улучшения образовательного процесса ФТИ и Университета;

б) формирование цифровой грамотности обучающихся и педагогических работников Университета и иных лиц;

в) стимулирование интереса обучающихся к сфере инноваций и высоких технологий, поддержка талантов, вовлечение их в научно-техническое творчество и популяризация престижных инженерных профессий среди обучающихся общеобразовательных организаций.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Реализация дополнительных общеобразовательных программ.

3.2. Организация, участие и проведение конференций, семинаров, круглых столов, вебинаров и иных мероприятий по вопросам цифровизации сферы образования.

3.3. Проведение профориентационных мероприятий по цифровым компетенциям с целью вовлечения в процесс цифровой трансформации заинтересованных сторон.

3.4. Организация работы студенческих научных кружков ФТИ.

3.5. Внедрение в учебный процесс современных цифровых технологий.

4. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ

4.1. В соответствии с Уставом Университета, ИТ Квантум создается, реорганизуется и ликвидируется по решению Ученого совета Университета, Приказом ректора.

4.2. Управление и деятельность Центра обеспечивают сотрудники: руководитель, методисты, специалисты-инженеры.

4.3. Центр может включать в себя объединение заочных школ и иных структурных подразделений. Решение о включении в состав центра структурных подразделений или их создание, принимается на основании представления руководителя центра, согласованного директором ФТИ по решению Ученого совета, в соответствии с Приказом ректора.

4.5. Непосредственное руководство деятельностью ИТ Квантум осуществляет руководитель. На должность руководителя может быть назначено лицо, имеющее высшее профессиональное образование второго уровня согласно законодательству ПМР и стаж работы не менее 5 лет на научно-педагогических или руководящих должностях.

4.6. Руководитель ИТ Квантум назначается и освобождается от должности Приказом ректора на основании письменного представления директора ФТИ.

4.7. Руководитель ИТ Квантум:

- организует и координирует учебную и научную работу ИТ Квантум;
- осуществляет распределение обязанностей между работниками ИТ Квантум;
- организует повышение квалификации работников ИТ Квантум;
- возглавляет разработку и осуществление мероприятий по развитию ИТ Квантум, совершенствованию его деятельности;
- организует проведение общеинститутских мероприятий (собраний, конференций и т.п.);
- отвечает перед руководством Университета и ФТИ за результаты деятельности ИТ Квантум;
- отчитывается перед Ученым советом ФТИ о работе ИТ Квантум в установленном порядке.

- взаимодействует со всеми подразделениями ФТИ и Университета.

4.8. Методисты ИТ Квантум:

- выполняет поручения ректора Университета, курирующих проректоров, директора ФТИ, руководителя ИТ Квантум;
- обеспечивает учебный процесс документальным оформлением, руководит учебной и методической работой отделения;
- участвует в заседаниях, совещаниях, собраниях и других мероприятиях, проводимых центром, дирекцией, университетом;
- принимает участие в составлении и реализации годовых планов, отчетов ИТ Квантум;
- осуществляет своевременную подготовку закрепленной аудитории к занятиям, полную загрузку и бесперебойную работу оборудования;
- осуществляет делопроизводство ИТ Квантум;
- следит за материально-технической базой, своевременно заказывает нужные материалы и оборудование
- осуществляет контроль качества учебного процесса;
- организует прием и выпуск учащихся.

4.9. Специалисты-инженеры ИТ Квантум:

- выполняет поручения ректора Университета, курирующих проректоров, директора ФТИ, руководителя ИТ Квантум;
- получает в установленном порядке от непосредственного руководителя производственные задания и необходимую помощь для их выполнения;
- осуществляет установку, сопровождение программ и программных средств;
- определяет возможность использования готовых программных средств;
- осуществляет сопровождение внедренных программ и программных средств;
- контролирует соблюдение пользователями вычислительной техники технологической производственной и трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
- следит за выполнением утвержденных графиков планово-предупредительных работ и профилактического обслуживания;
- организует своевременную подготовку закрепленной аудитории к занятиям, полную

загрузку и бесперебойную работу оборудования;

- осуществляет оперативный контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами, технически правильной эксплуатацией оборудования и других основных средств, экономным расходованием сырья, электроэнергии, материалов, выявляет, предотвращает и устраняет причины нарушений хода учебного процесса.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Университет обеспечивает ИТ Квантум необходимыми помещениями, служебными и учебными кабинетами, техникой, оборудованием, инвентаря (далее материально-технические ценности).

5.2. Руководитель Центра несет персональную ответственность за всё учебное и научное оборудование, приборы, материалы, вспомогательные средства, приобретенные или полученные ИТ Квантум в пределах предусмотренных законодательством ПМР и договором о материальной ответственности.

Сотрудники центра несут ответственность за сохранность материально-технические ценности Центра.

5.3. Совместно со службами Университета руководитель ИТ Квантум организует периодическую инвентаризацию закрепленного за Центром материально-технических ценностей, списание пришедшего в негодность оборудования и инвентаря согласно установленному порядку и нормам списания.

5.4. В случае ликвидации или реорганизации ИТ Квантум оборудование и материалы, приобретенные за счет целевых источников, передаются в распоряжение Университета или другому подразделению по усмотрению ректора.

6. ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО ИТ КВАНТУМ

6.1. Сотрудники ИТ Квантум организуют разработку, сбор и хранение документов, образующихся в процессе деятельности Центра.

6.2. Сотрудники ИТ Квантум осуществляет делопроизводство в соответствии с Инструкцией по делопроизводству Университета и Номенклатурой дел, утверждаемой ректором Университета, и несут ответственность за ведение делопроизводства в пределах определенных соответствующим разделом должностных инструкций.

6.3. Руководитель ИТ Квантум контролирует ведение делопроизводства и несет персональную ответственность за его качество.

6.4. При реорганизации ИТ Квантум все документы, образовавшиеся в процессе деятельности передаются на хранение правопреемнику, а при ликвидации – в архив Университета.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ ЦО ИТ КВАНТУМ

7.1. Финансирование ИТ Квантум осуществляется за счет средств республиканского бюджета и за счет специальных бюджетных средств Университета.

7.2. Оплата за дополнительные образовательные услуги осуществляется на основании договора на оказание платных образовательных услуг по утвержденным тарифам.

Положение об ИТ Квантум введено в действие приказом ректора ПГУ им. Т.Г. Шевченко от «28» 12 2023г. № 1334-PA

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к Положению «О центре цифрового образования IT-Квантум
физико-технического института ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

РАЗРАБОТАНО:

Директор ЦПО IT-Квантум
доцент А.В. Воронов
« 17 » 11 2023 г.

РАЗРАБОТАНО:

Заместитель директора ФТИ по УМР
доцент С.В. Помян
« 17 » 11 2023 г.

РАЗРАБОТАНО:

Заместитель директора ФТИ по НР
доцент Ю.А. Столяренко
« 17 » 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ФТИ
доцент Д.Н. Калошин
« 17 » 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор
доцент Л.В. Скитская
« 28 » 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления кадров
Л.А. Лисовская
« 28 » 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома сотрудников
И.И. Федотова
« 28 » 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

И. о. начальника ОПОДУ
А.Н. Бургуджи
« 28 » 11 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник финансового управления
С.В. Антон
« 28 » 11 2023 г.

РАССМОТРЕНО:

на заседании УМК
физико-технического института
Протокол № 3 от « 17 » 11 2023 г.
Председатель УМК
доцент С.В. Помян

РАССМОТРЕНО:

на заседании Ученого совета
физико-технического института
Протокол № 3 от « 17 » 11 2023 г.
Председатель Ученого совета
доцент Д.Н. Калошин

РАССМОТРЕНО:

на заседании НМС
ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»
Протокол № 3 от « 22 » 11 2023 г.
Председатель НМС
доцент О.В. Еремеева

ПРИНЯТО:

на заседании Ученого совета
ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»
Протокол № 4 от « 27 » 12 2023 г.
Председатель Ученого совета
профессор В.В. Соколов