

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ТУСУР

В.М. Рулевский

08 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЕРЕДОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЕ
«Электронное приборостроение и системы связи» им А.В. Кобзева

ПИ ТУСУР ПИШ-2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о Передовой инженерной школе «Электронное приборостроение и системы связи» им А.В. Кобзева (далее – Передовая инженерная школа, ПИШ) определяет правовые, организационные и экономические основы деятельности Передовой инженерной школы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (далее – Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава ТУСУР.

1.3. Передовая инженерная школа создается в рамках Федерального проекта «Передовые инженерные школы» (конкурс образовательных организаций высшего образования для предоставления грантов в формате субсидии из федерального бюджета на поддержку программ развития передовых инженерных школ, обеспечение прохождения практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для талантливых студентов лучших магистерских программ, обеспечение повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологических компаний, для профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля).

1.4. Передовая инженерная школа является научно-образовательным структурным подразделением Университета, осуществляющим подготовку обучающихся по образовательным программам высшего образования. Передовая инженерная школа также ведет научно-исследовательскую, инновационную, опытно-конструкторскую, опытно-технологическую, учебно-методическую, воспитательную, организационно-методическую и издательскую деятельность.

1.5. В своей деятельности Передовая инженерная школа руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, решениями Ученого совета и руководства Университета, настоящим Положением и иными локально-нормативными документами Университета, в том числе документами системы менеджмента качества.

1.6. Передовая инженерная школа создается в составе Университета и не является юридическим лицом.

1.7. Передовая инженерная школа может иметь печать, угловой штамп, фирменный бланк, почтовый и электронный адреса.

1.8. Передовая инженерная школа создается, реорганизуется и/или упраздняется приказом ректора университета, издаваемого на основании решения Ученого совета университета.

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАДАЧИ

2.1. Основными направлениями деятельности Передовой инженерной школы являются: образовательная, научная, инновационная, международная, воспитательная и управленческая.

2.2. Задачи Передовой инженерной школы в области образовательной деятельности:

1) подготовка инновационных инженерных кадров (реализация программы проектной магистратуры, программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации) в рамках лицензии на осуществление образовательной деятельности;

2) удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии посредством получения высшего образования и квалификации;

3) удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах с высшим образованием, научных и педагогических кадрах высшей квалификации.

2.3. Задачи Передовой инженерной школы в области научной и инновационной деятельности:

1) выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий, их коммерциализация и дальнейшее внедрение;

2) генерация и коммерциализация идей и результатов интеллектуальной деятельности; генерация предпринимателей наукоемкого бизнеса из числа студентов, аспирантов и сотрудников Университета;

3) реализация научных проектов прикладного характера с максимальным учетом интересов госкорпораций и крупных индустриальных партнеров в области электронного приборостроения и систем связи.

2.4. Задачи Передовой инженерной школы в области международной деятельности – интеграция Университета в мировое научно-образовательное пространство на основе развития интернациональной среды, образовательных и научных ресурсов, заимствование передового зарубежного опыта.

2.5. Задачи Передовой инженерной школы в области воспитательной деятельности:

1) сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;

2) формирование у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии;

3) воспитание у обучающихся чувства патриотизма, бережного отношения к репутации Университета.

2.6. Задачи Передовой инженерной школы в области управленческой деятельности – создание эффективной системы управления основными процессами и направлениями деятельности на базе системы менеджмента качества, цифровизации, ресурсов и сервисов информационной среды университета.

3. ФУНКЦИИ

3.1. Функциональное содержание деятельности Передовой инженерной школы находит свое отражение в положениях об отдельных её подразделениях, должностных инструкциях сотрудников, а также в планах работ, которые составляются на каждый учебный год по всем направлениям деятельности.

3.2. Для выполнения своих задач Передовая инженерная школа реализует следующие функции:

- 1) организация мероприятий по привлечению контингента;
- 2) подготовка квалифицированных специалистов с высшим образованием и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- 3) выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по основным научным направлениям деятельности Передовой инженерной школы;
- 4) выполнение опытно-конструкторских работ, разработка технологий производства научно-технической продукции, выполнение работ и услуг по сервисному и техническому обслуживанию в процессе эксплуатации продукции;
- 5) сотрудничество с вузами Российской Федерации и зарубежных стран по научной и учебной деятельности, проводимой в Передовой инженерной школе;
- 6) организация работы по содействию трудоустройству выпускников;
- 7) контроль соблюдения студентами Устава и Правил внутреннего распорядка обучающихся в ТУСУР;
- 8) организация документооборота между Передовой инженерной школой и иными структурными подразделениями Университета, контроль соблюдения сроков предоставления и качества исполнения документов.

3.3. В области образовательной деятельности Школа реализует образовательные программы высшего образования – программы магистратуры по укрупненным группам направлений подготовки:

11.04.00 Электроника, радиотехника и системы связи;

12.04.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии;

а также дополнительные профессиональные программы.

4. СТРУКТУРА, УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

4.1. В состав Передовой инженерной школы входят следующие основные структурные подразделения: проектный офис, научно-образовательные центры, конструкторские бюро, научные и учебные лаборатории, отделы (Приложение № 1). Структурные подразделения Передовой инженерной школы действуют в рамках отдельных положений.

4.2. Ученый совет Передовой инженерной школы:

4.2.1. Общее руководство Передовой инженерной школой осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет Передовой инженерной школы. Компетенция и порядок деятельности Ученого совета Передовой инженерной школы определяются Уставом Университета.

4.2.2. В состав Ученого совета Передовой инженерной школы входят: директор ПИШ, заместитель директора ПИШ по образовательной деятельности, заместитель директора ПИШ по научной деятельности. Другие члены совета избираются общим собранием научно-педагогических работников и обучающихся Передовой инженерной школы путем тайного голосования. В составе Ученого совета Передовой инженерной школы действуют две постоянные комиссии по образовательной и научной деятельности, которые возглавляются заместителями директора по соответствующим видам деятельности.

4.2.3. Председателем Ученого совета Передовой инженерной школы является директор Передовой инженерной школы.

4.2.4. Состав Ученого совета Передовой инженерной школы объявляется приказом ректора Университета на основании решения общего собрания научно-педагогических работников и обучающихся Передовой инженерной школы.

4.2.5. Порядок формирования, сроки и полномочия Ученого совета Передовой инженерной школы определяются положением об Ученом совете Передовой инженерной школы, утверждаемым Ученым советом Университета.

4.3. Наблюдательный совет Передовой инженерной школы

4.3.1. Наблюдательный совет Передовой инженерной школы является коллегиальным органом управления, включает в себя представителей органов государственной власти, высокотехнологичных компаний-партнеров, ректората Университета и выполняет следующие функции:

- утверждает перечень НИОКР, выполняемых при финансовой поддержке программы развития Передовой инженерной школы;
- формирует запросы на подготовку инженерных кадров;
- осуществляет экспертизу образовательных программ подготовки инженерных кадров;
- проводит оценку эффективности деятельности Передовой инженерной школы.

4.3.2. Руководитель Наблюдательного совета Передовой инженерной школы избирается путем открытого голосования на заседании Наблюдательного совета из числа членов

Наблюдательного совета простым большинством голосов.

4.3.3. Руководитель Наблюдательного совета Передовой инженерной школы исполняет свои обязанности до избрания нового руководителя.

4.3.4. Порядок формирования, сроки и полномочия Наблюдательного совета Передовой инженерной школы определяются положением о Наблюдательном совете Передовой инженерной школы, утверждаемым Ученым советом Университета.

4.4. Руководство Передовой инженерной школой:

4.4.1. Непосредственное руководство Передовой инженерной школой осуществляет директор, который назначается на должность ректором Университета в соответствии с действующим законодательством РФ. Директор находится в прямом подчинении ректора Университета, отвечает за организацию работы Передовой инженерной школы и входящих в ее состав подразделений по следующим направлениям:

- учебная, учебно-методическая и воспитательная деятельность;
- научная и научно-исследовательская деятельность;
- организационная и финансово-хозяйственная деятельность.

4.4.1.1. Директор действует в соответствии с должностной инструкцией, приказом ректора о делегировании полномочий, доверенностью, оформленной в установленном порядке, и настоящим Положением.

4.4.1.2. Квалификационные требования, предъявляемые к директору, и порядок замещения определяются должностной инструкцией директора ПИШ.

4.4.1.3. В пределах своих полномочий директор:

- представляет Университет в отношениях с организациями, учреждениями и предприятиями всех организационно-правовых форм, органами государственной власти и управления, муниципальных органах власти и управления, в налоговых и правоохранительных органах на территории Российской Федерации и за рубежом по всем направлениям деятельности Передовой инженерной школы;

- осуществляет руководство учебной, учебно-методической, воспитательной, научной, научно-исследовательской, организационной и финансово-хозяйственной деятельностью Передовой инженерной школы;

- подписывает от имени Университета письма, запросы в адрес учреждений и организаций, органов государственной власти и управления, муниципальных органов власти и управления, а также физических лиц по всем направлениям деятельности Передовой инженерной школы;

- осуществляет подбор и расстановку кадров, издает распоряжения, дает указания, обязательные для всех работников Передовой инженерной школы и обучающихся в ней лиц;

- определяет задания структурным подразделениям Передовой инженерной школы по привлечению внебюджетных средств;
- определяет порядок использования имущества, приобретенного за счет средств от приносящей доход деятельности;
- представляет ректору Университета к назначению своих заместителей и руководителей структурных подразделений, определяет их полномочия, обязанности и ответственность, согласует должностные инструкции и штатное расписание Передовой инженерной школы (с последующим утверждением ректором).

4.4.2. Организацию, контроль и управление образовательной деятельностью Передовой инженерной школы осуществляет заместитель директора ПИШ по образовательной деятельности.

4.4.3. Организацию, контроль и управление научной деятельностью Передовой инженерной школы осуществляет заместитель директора ПИШ по научной деятельности.

5. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСИРОВАНИЕ

5.1. Финансовыми источниками, обеспечивающими деятельность Передовой инженерной школы, являются средства, выделяемые в Университет в рамках реализации Федерального проекта «Передовые инженерные школы», средства субсидии на выполнение ГЗ, средства софинансирования, выделяемые промышленными партнерами Передовой инженерной школы, средства от приносящей доход деятельности и иные поступления, не запрещенные действующим законодательством РФ.

5.2. Передовая инженерная школа размещается на закрепленных приказом (распоряжением) ректора Университета площадях. Перераспределение площадей возможно при ликвидации (реорганизации) Передовой инженерной школы, при выявлении неэффективно используемых помещений или при изменении условий функционирования Передовой инженерной школы.

5.3. Основные фонды и иное имущество Передовой инженерной школы являются федеральной собственностью, закреплены за Университетом на праве оперативного управления и находятся на ответственном хранении у материально-ответственного лица Передовой инженерной школы.

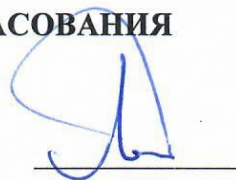
5.4. Директор Передовой инженерной школы организует обеспечение достоверного учета и сохранности товарно-материальных ценностей, закрепленных за материально-ответственным лицом Передовой инженерной школы.

5.5. Сотрудники Передовой инженерной школы обязаны использовать имущество Передовой инженерной школы бережно и экономно и в соответствии с его целевым назначением.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Руководитель
подразделения

« ____ » _____ 2022 г.



А.Г. Лошилов

Начальник ФАО

« ____ » _____ 2022 г.



Е.Н. Андреева

Начальник
ООиПНИОКР

« ____ » _____ 2022 г.



В.А. Горитова

Начальник отдела
кадров

« ____ » _____ 2022 г.



О.В. Швецова

Начальник юридической
службы

« ____ » _____ 2022 г.



О.А. Кузьменко

Структурная схема Передовой инженерной школы
 “Электронное приборостроение и системы связи” им. А.В. Кобзева

