

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


«ВО»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
В.М. Рулевский
2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о Комиссии внутреннего экспортного контроля Томского государственного
университета систем управления и радиоэлектроники**

Томск 2022

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ В.М. Рулевский

«_____» _____ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Комиссии внутреннего экспортного контроля Томского государственного
университета систем управления и радиоэлектроники**

Томск 2022

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи КВЭК	4
3. Организация работы КВЭК	5

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о Комиссии внутреннего экспортного контроля (КВЭК) Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», Постановлением Правительства РФ от 07.06.2001 г. № 447 об утверждении Положения «Об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники», Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации, от 03.04.2014, а также Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2016 г. № 565 «О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения».

1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи, права и организацию работы Комиссии внутреннего экспортного контроля ТУСУРа в отношении экспорта наукоемких товаров, технологий, других результатов научно-исследовательской деятельности и услуг в области обучения иностранных граждан, а также устанавливает обязательные для всех подразделений университета порядок и условия проведения идентификационной экспертизы материалов в целях предотвращения несанкционированного разглашения научно-технической информации, подлежащей экспортному контролю.

1.3. Термины и определения:

- *Экспортный контроль* – комплекс мер, обеспечивающих реализацию установленного Федеральным законом «Об экспортном контроле», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации порядка осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов;
- *Материалы, подлежащие экспортному контролю (контролируемые товары и технологии)* – сырье, материалы, оборудование, научно-техническая информация, работы, услуги, результаты интеллектуальной деятельности (права на них), которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также продукция, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов.
- *Открытое опубликование материалов* – любое из перечисленных действий в отношении таких материалов: размещение в общественной сфере, публикация в средствах массовой информации (периодических печатных изданиях, радио-, теле-, видео-, кино-программах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации, непериодических печатных изданиях) и в сети Интернет, оглашение на съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, оформление заявок на изобретение, полезную модель,

промышленный образец, демонстрация в кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайдфильмах, экспонирование в музеях, на выставках, ярмарках, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей и передача их иностранным гражданам.

- *Идентификация* – установление соответствия объектов внешнеэкономических операций товарам и технологиям, включенным в списки (перечни) контролируемых товаров и технологий.

1.4. Идентификационная экспертиза материалов проводится на предмет наличия или отсутствия в них сведений, попадающих под экспортный контроль. В рамках экспертизы осуществляется идентификация материалов со следующими списками:

- Список товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2022 г. № 1299;
- Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. № 1284;
- Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, попадающих под экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. N 1285;
- Список оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. N 1286;
- Список микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. N 1287;
- Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. N 1288.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КВЭК

2.1. Целями КВЭК являются:

- обеспечение исполнения законодательства РФ в области экспортного контроля;
- обеспечение единого подхода к экспертизе внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами, услугами и технологиями;
- недопущение внешнеэкономических операций с продукцией двойного назначения без получения соответствующих разрешительных документов или документов, подтверждающих несоответствие экспортируемой продукции, услуг и технологии параметрам, приведенным в списках, указанных в п. 1.4.

2.2. Задачами КВЭК являются:

- проведение предварительной идентификационной экспертизы планируемой внешнеэкономической операции и оценка возможных рисков;
- организация проведения идентификационной экспертизы объектов путем сопоставления и установления соответствия их характеристик техническому описанию объектов, включенных в контрольные списки;
- оценка конечного использования;
- оценка надежности заказчика (покупателя) и конечных пользователей (всеобъемлющий контроль);
- получение лицензий, разрешений или иных документов, подтверждающих санкционированный экспорт;
- учет и хранение документации по внешнеэкономическим операциям с контролируемой продукцией;
- организация обучения и повышения квалификации сотрудников университета, вовлеченных в систему внутреннего экспортного контроля и международную деятельность ТУСУРа;
- проведение внутренних проверок состояния экспортного контроля в ТУСУРе.

2.3. Функциями КВЭК являются:

- планирование и непосредственное руководство процедурами экспортного контроля, в рамках проведения идентификационной экспертизы международных образовательных программ и образовательных услуг иностранным гражданам;
- взаимодействие с Министерством науки и высшего образования РФ по предоставлению образовательных услуг иностранным гражданам;
- координация работы в подразделениях университета экспертов по проведению идентификационной экспертизы в целях экспортного контроля;
- ведение учета и организация хранения документации по внешнеэкономическим операциям с контролируемой продукцией и документации КВЭК;
- взаимодействие с федеральными и региональными структурами, уполномоченными государством в области экспортного контроля;
- выдача экспертных заключений.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КВЭК

3.1. Организация осуществления идентификационной экспертизы материалов в целях экспортного контроля возлагается на Комиссию внутреннего экспортного контроля (КВЭК) ТУСУРа. Список экспертов по факультетам определен приказом ректора ТУСУРа.

3.2. Материалы, которые по результатам предварительной экспертизы подпадают под экспортный контроль, направляются для лицензирования в Федеральную службу по техническому и экспортному контролю.

3.3. Идентификационная экспертиза в отношении материалов, подлежащих отправлению (вывозу) за границу, осуществляется при наличии экспертного заключения

об отсутствии в них сведений, составляющих государственную тайну, надлежащим образом оформленного и зарегистрированного в Департаменте науки и инноваций (для материалов, связанных с научной деятельностью) или в Департаменте образования (для материалов, связанных с учебной деятельностью).

3.4. Идентификационная экспертиза проводится при осуществлении внешнеэкономической деятельности и при информационном обмене в следующих случаях:

- при предоставлении образовательных услуг иностранным гражданам по образовательным программам (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации, стажировки, а также докторантура, в рамках обучения по которым существуют предпосылки для передачи информации, подпадающей под экспортный контроль);
- на этапах подготовки и реализации международных договоров (контрактов, соглашений);
- при подготовке проектов (на стадии до заключения соглашения), предлагаемых для реализации через любые фонды, гранты, партнерские программы и т.д.;
- в случае передачи (раскрытия) российским участником внешнеэкономической деятельности технологий в форме технической помощи иностранному лицу путем обучения, оглашения на конференциях, симпозиумах и других мероприятиях;
- при представлении экспонатов на международные выставки и ярмарки как за рубежом, так и на территории РФ;
- при подготовке научно-технической документации к открытому опубликованию или международному информационному обмену (статьи в зарубежные журналы, доклады и сообщения на международных мероприятиях).

3.5. КВЭК по итогам идентификационной экспертизы рассмотрения подготовленных к экспорту материалов и на основании выводов экспертов оформляет экспертное заключение о соответствии (несоответствии) материалов контрольным спискам и о возможности (невозможности) их отправки (вывоза) за границу, открытого опубликования или передачи иностранным гражданам.

3.6. Эксперты имеют право:

- знакомиться со всеми полученными для проведения идентификационной экспертизы материалами;
- запрашивать предоставление дополнительных материалов, необходимых для всесторонней и объективной оценки предмета исследования;
- требовать предоставление перевода международных договоров, представляемых к экспертизе, на русский язык в соответствии с законодательством РФ;
- получать от авторов письменное подтверждение об источниках, использованных ими при подготовке материалов, а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения;
- требовать от автора письменного согласия организаций, неопубликованные результаты которых использованы в рассматриваемых материалах;
- обращаться в установленном порядке за соответствующей консультацией в органы государственной власти и в организации;

- готовить мотивированное заключение по существу рассматриваемых материалов на запросы издающих органов и организаций.

3.7. Экспертное заключение КВЭК о соответствии (несоответствии) материалов контрольным спискам и о возможности (невозможности) их отправки (вывоза) за границу оформляется:

3.7.1. для научных публикаций, заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности – посредством системы электронного документооборота ТУСУР в соответствии с установленной формой (Приложение 1);

3.7.2. для диссертаций и авторефератов диссертаций – в бумажном виде в соответствии с установленной формой (Приложение 1);

3.7.3. для рабочих программ и учебных планов основных образовательных программ, дополнительных образовательных программ, программ стажировок, прочих результатов интеллектуальной деятельности сотрудников ТУСУРа – в бумажном виде в соответствии с установленной формой (Приложение 2).







3.8. Эксперт дает заключение от своего имени на основании проведенных исследований и в соответствии с требованиями настоящего Положения, а также своими специальными познаниями, и несет за данное им заключение персональную ответственность.

3.9. Экспертное заключение регистрируется в КВЭК, а затем представляется ректору для утверждения.

3.10. Сведения о заключениях КВЭК вносятся в Журнал учета внешнеэкономических сделок, оформленный в соответствии с установленными требованиями. Для заключений КВЭК, формируемых посредством системы электронного документооборота и в бумажном виде, допускается ведение отдельных Журналов учета внешнеэкономических сделок.

**Лист согласования Положения о комиссии внутреннего экспортного контроля
Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники**

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комиссии внутреннего экспортного контроля		Ю. А. Шурьгин
Проректор по международному сотрудничеству		Г. А. Кобзев
Проректор по учебной работе		П. В. Сенченко
Проректор по научной работе и инновациям		А. Г. Лошилов
Начальник первого отдела		Е. А. Костюченко
Начальник юридической службы		О. А. Кузьменко

РАЗРАБОТАНО:

Экспертом ОМС  О. С. Кузиной

Введено приказом ректора от «__» _____ 20__ г. № _____

Изменения внесены: приказом ректора от «__» _____ 20__ г. № _____

приказом ректора от «__» _____ 20__ г. № _____

приказом ректора от «__» _____ 20__ г. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Томского государственного университета
систем управления и радиоэлектроники

_____ В. М. Рулевский

«_____» _____ 20__ г.

Экспертное заключение Комиссии внутреннего экспортного контроля

№ _____

Комиссия внутреннего экспортного контроля Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»,

рассмотрев _____

(вид, название материала, Ф.И.О. автора)

подтверждает, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых государством, не содержатся / содержатся сведения, в отношении которых осуществляется экспортный контроль.

Заключение: Для открытого опубликования подготовленных материалов в (на) _____ (название конференции, журнала и т.д.) оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

Эксперт (Руководитель экспертной группы)

(_____)

(должность, подпись, инициалы и фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель структурного подразделения

(_____)

(должность, подпись, инициалы и фамилия)

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ _____

1. Составитель заключения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», 634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 40

2. Сведения о внешнеэкономической операции:

2.1. Документ, на основании которого осуществляется внешнеэкономическая операция:

2.2. Страна назначения (отправления):

2.3. Российский участник внешнеэкономической операции:

2.4. Иностранцы участники внешнеэкономической операции:

2.4.1. Покупатель (продавец):

2.4.2. Потребитель (конечный пользователь):

3. Сведения об идентифицируемых товарах и идентифицируемых продуктах научно-технической деятельности

№ объекта	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Описание

4. Установление соответствия идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности товарам и технологиям, включенным в контрольные списки

4.1. Позиции (пункты) контрольных списков, выбранные для сравнительного анализа

№ объекта	Номер позиции (пункта)	Номер раздела	Наименование списка

4.2. Результаты сравнительного анализа

№	Характеристики	Описание позиции	Выводы

объекта	объекта	(пункта)	

5. Определение действующих в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности запретов и ограничений внешнеэкономической деятельности

5.1. Применение специальных экономических мер:

а) в отношении страны назначения (отправления):

б) в отношении иностранного участника внешнеэкономической операции:

в) в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности

№ объекта	Результаты проверки

5.2. Наличие признаков, дающих основания полагать, что идентифицируемые товары и идентифицируемые продукты научно-технической деятельности могут быть использованы в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц, причастных к террористической деятельности

6. Общие выводы по результатам идентификации:

7. Дополнительная информация: заключение составлено экспертом ТУСУРа _____ / ФИО /

7.1. Срок действия заключения – до _____

Приложение (при наличии): на _____ л.

8. Уполномоченное лицо

Ректор _____ / Рулевский В. М. /

9. Дата составления: _____