


287019

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

П.В. Сенченко
«05» 11 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе поддержки студенческих проектных инициатив
«Мой первый Startup»

Введено приказом ректора от «08» 11 2019 № 975

Положение о конкурсе студенческих групповых проектов ТУСУРа «Startup-проект будущего». Томск: Изд-во ТУСУР, 2019, 11 стр.

Положение регламентирует организацию конкурса поддержки студенческих проектных инициатив «Мой первый Startup», направленного на выявление наиболее перспективных проектов студентов, обучающихся с применением технологии группового проектного обучения. Положение определяет порядок проведения конкурса, форму подачи заявки на участие, а также критерии отбора победителей.

Оглавление

1. Общие положения.....	4
2. Участники конкурса	5
3. Конкурсная (экспертная) комиссия	5
4. Порядок проведения конкурса	5
5. Критерии оценки проектных команд-участников конкурса	6
6. Победители конкурса	6
7. Материальное стимулирование членов экспертной комиссии, проектных команд-победителей, руководителей проектных команд- победителей	7
8. Признание конкурса несостоявшимся.....	7
Приложение 1 Шаблон оформления технического задания проекта.....	8
Приложение 2 Шаблон оформления перечня индивидуальных задач студентов-участников проекта ГПО.....	10

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (далее – Университет или ТУСУР) и определяет порядок проведения конкурса поддержки студенческих проектных инициатив «Мой первый Startup» с целью выявления и стимулирования наиболее перспективных студенческих групповых проектов, мотивации участия студентов ТУСУР в проектной деятельности, а также повышения качества выполнения проектов ГПО.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, в частности:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО).

А также Уставом ТУСУРа, Положением об организации группового проектного обучения в ТУСУРе и другими локальными нормативными актами Университета, регламентирующими организацию образовательного процесса в Университете.

1.3. Настоящее Положение может дополняться и изменяться в соответствии с изменениями действующего законодательства РФ, нормативными актами Университета.

2. Участники конкурса

2.1. К участию в конкурсе приглашаются проектные команды, реализующие проект в рамках группового проектного обучения в ТУСУР не менее 1 семестра.

3. Конкурсная (экспертная) комиссия

3.1. Для рассмотрения заявок проектных команд приказом ректора ТУСУР создается конкурсная комиссия, включающая в состав представителей учебного управления, межвузовского студенческого бизнес-инкубатора «Дружба» ТУСУР, а также привлеченных экспертов, в частности из числа профессорско-преподавательского состава вуза.

3.2. Состав комиссии не должен превышать 8 человек включая председателя.

4. Порядок проведения конкурса

4.1. С целью выявления победителей конкурса проводится общая оценка степени реализации проекта и возможных перспектив развития на основании поданной проектными командами конкурсной документации.

4.2. Для участия в конкурсе проектными командами в конкурсную комиссию представляются следующие документы:

- 1) утвержденный актуальный вариант технического задания с календарным графиком по установленной форме (Приложение 1);
- 2) утвержденный перечень индивидуальных задач студентов на текущий и последующий семестры (Приложение 2);
- 3) перечень научных публикаций студентов-исполнителей проекта по тематике проекта;
- 4) иные документы, подтверждающие успехи проектной команды, в частности отдельных студентов-исполнителей проекта, в области проектной деятельности (публикации, дипломы, сертификаты, грамоты и пр.) при наличии.

4.3. Конкурс является заочным.

4.4. Итоги конкурса подводятся на основании экспертных оценок в установленный соответствующим приказом ректора срок и размещаются на официальном сайте Университета.

4.5. Пакет документов для участия в конкурсе представляется в электронном и печатном виде ответственному лицу из числа сотрудников учебного управления в установленный соответствующим приказом ректора срок.

5. Критерии оценки проектных команд-участников конкурса

5.1. Оценка проектных команд-участников конкурса проводится экспертной комиссией согласно балльно-рейтинговой системе по следующим критериям:

Наименование критерия оценки	Соответствующие критерию максимальные баллы оценки
<i>актуальность тематики проекта</i>	<i>4 баллов</i>
<i>инновационная составляющая проекта</i>	<i>5 баллов</i>
<i>прикладная составляющая проекта</i>	<i>10 баллов</i>
<i>возможные перспективы развития проекта</i>	<i>10 баллов</i>
<i>возможности реализации проекта в установленный срок (реальность установленных календарным планом сроков)</i>	<i>5 баллов</i>
<i>использование в реализации проекта сквозных технологий Национальной технологической инициативы</i>	<i>5 баллов</i>
<i>степень личного вклада студентов-исполнителей в реализацию проекта (согласно индивидуальным задачам)</i>	<i>5 баллов</i>
<i>достижение проектной команды в рамках проектной деятельности (публикации, дипломы, сертификаты, участие в выставках и пр.)</i>	<i>5 баллов</i>
<i>качества оформления конкурсной документации</i>	<i>1 балл</i>

5.2. Максимальное количество баллов, которое может получить проектная команда составляет 50 баллов.

6. Победители конкурса

6.1. Победители конкурса определяются экспертной комиссией на основании баллов, полученных проектными командами при оценке конкурсной документации и утверждаются приказом ректора ТУСУР.

6.2. Количество победителей устанавливается экспертной комиссией в зависимости от количества и качества поданных проектными командами заявок (конкурсной документации).

6.3. Количество победителей не может составлять более 10 конкурсных команд.

6.4. Победители конкурса награждаются дипломами, денежными призами и возможностью размещения проектной команды в студенческом бизнес-инкубаторе ТУСУР.

6.5. Информация о победителях конкурса размещается на официальном сайте ТУСУР.

7. Материальное стимулирование членов экспертной комиссии, проектных команд-победителей, руководителей проектных команд-победителей

7.1. Объем средств, размер материального стимулирования, источники финансирования для оплаты труда членов экспертной комиссии, награждения проектных команд-победителей конкурса и руководителей проектных команд-победителей конкурса устанавливается ежегодно и утверждается приказом ректора.

8. Признание конкурса несостоявшимся

8.1. Конкурс может считаться не состоявшимся в следующих случаях:

- если качество поданных проектными командами заявок является низким и не позволяет определить победителей конкурса;
- если в конкурсную комиссию было представлено менее 3х заявок.

Приложение 1

Шаблон оформления технического задания проекта

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой _____

ФИО зав. кафедрой

« ___ » _____ 20__ год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение проекта ГПО шифр проекта ГПО

1. Наименование проекта: _____
 2. Цель проекта: _____
 3. Основные задачи проекта на этапах реализации: _____
 4. Актуальность тематики проекта: _____
 5. Научная новизна проекта: _____
 6. Планируемый срок реализации: _____
 7. Целевая аудитория (потребители): _____
 8. Заинтересованные стороны (существующие / возможные инвесторы): _____
 9. Ожидаемый результат (полученный товар, услуга): _____
 10. Члены проектной группы (с указанием академической группы): _____
-
-

11. Календарный план выполнения проекта

№ этапа	Наименование этапа	Содержание работы	Сроки выполнения		Ожидаемый результат этапа
			Начало	Окончание	

« ___ » _____ 20__ г.

Руководитель проекта:

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка)

Приложение 2

Шаблон оформления перечня индивидуальных задач студентов-участников проекта ГПО

ФИО студента-участника проектной группы
номер академической группы, курс

Наименование индивидуальной задачи	Содержание работы в рамках реализации индивидуальной задачи	Срок реализации индивидуальной задачи
<i>на текущий семестр</i>		
<i>на следующий семестр</i>		

« ___ » _____ 20__ г.

Руководитель проекта:

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка)

Положение о конкурсе поддержки студенческих проектных инициатив «Мой первый Startup»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебного управления



Е.В. Саврук

Начальник ФАО



Е.Н. Андреева

и.о. начальника ОК



С.В. Потапова

Начальник юридической службы



О.А. Кузьменко

Специалист по УМР ОЛАК



А.Л. Носова

Председатель профсоюзной организации студентов



Н.С. Лебебкина