

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ТвГТУ

А.В. Твардовский
« 22 » октября 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ТВЕРСКОМ КЕЙС-ЧЕМПИОНАТЕ «АВАНГАРД»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о Тверском кейс-чемпионате «Авангард» (далее – Положение) определяет порядок проведения Чемпионата, условия выбора победителей и процедуру их награждения.

1.2. Кейс-чемпионат «Аванград» (далее – Чемпионат) – крупнейшее научное и практико-ориентированное соревнование в Тверской области по решению инженерных, экономических кейсов.

1.3. Чемпионат проводится в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию науки, рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 5 марта 2015 г. №366-р.

1.4. Проект реализуется на базе Тверского государственного технического университета.

1.5. В рамках соревнования команды (от 2-х до 4-х человек в каждой) из числа студентов и аспирантов (далее обучающихся) соответствующего ВУЗа решают различные кейсы, посвященные актуальной научно-практической проблематике реальной функционирующей организации.

1.6. Решения команд оценивает экспертная комиссия из представителей федеральных и региональных органов власти, организаций-партнеров и образовательных учреждений.

1.7. Методологическую основу Чемпионата составляет «метод кейсов» (case study) – одна из наиболее эффективных технологий практического обучения.

1.8. Настоящее Положение и дополнительная информация о Чемпионате подлежат размещению на сайте <http://www.tstu.tver.ru>.

1.9. Непосредственный порядок проведения Чемпионата определяется Правилами проведения, принимаемыми во исполнение настоящего Положения.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Целью Чемпионата является выявление и поддержка самых перспективных обучающихся по специальностям машиностроение, электроэнергетика, строительство, банковское дело, программирование, социология, а также содействие в получении ими практических знаний, опыта и новых компетенций.

2.2. Задачи Чемпионата:

2.2.1. Создание научно-ориентированной и одновременно профориентационной площадки разнообразных комплексов для студентов инженерно-технического и экономического профиля ведущих вузов региона с участием представителей предприятий, организаций, компаний, органов власти;

2.2.2. Комплексная оценка и развитие профессионального, лидерского и инновационного потенциала, профориентация и практическое обучение студентов на основе образовательной технологии «метод кейсов», предусматривающей решение реальных производственных задач;

2.2.3. Вовлечение молодежи в рассмотрение конкретных задач развития Тверской области, выявление на базе их предложений перспективных и интересных подходов, направленных на решение актуальных проблем, и развитие регионального научно-технического, экономического и социального потенциала;

2.2.4. Мотивация студентов к выстраиванию перспективных и профессиональных траекторий развития, повышение имиджа профессий, популяризация инженерно-технического и экономического образования;

2.2.5. Создание эффективного инструмента для организаций по формированию кадрового резерва из числа обучающихся, наиболее адаптированных к работе в реальном секторе, инвестированию в развитие человеческого капитала, продвижению бренда отрасли, научных достижений в молодежной и профессиональной среде.

3. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ ВУЗОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПРОЦЕДУРА ФОМИРОВАНИЯ КОМАНД

3.1 В Чемпионате имеют право принять участие ВУЗы, получившие официальное приглашение от его организаторов. ВУЗам, не получившим официальное приглашение, но изъявившим желание принять участие, необходимо направлять официальное обращение в адрес Организатора.

3.2. Итоговый состав ВУЗов-участников Чемпионата утверждается Организатором.

3.3. Чемпионат состоит из 6 направлений:

3.3.1. Направление «Электроэнергетика»;

3.3.2. Направление «Машиностроение»;

3.3.3. Направление «Строительство»;

3.3.4. Направление «Банковское дело»;

3.3.5 Направление «Программирование»

3.3.6 Направление «Социология»

3.4. Принять участие в Чемпионате имеют право обучающиеся всех курсов, по программам бакалавриата, магистратуры, специалитета, и аспирантуры соответствующих ВУЗов, возраст которых не превышает 25 лет.

3.5. Участникам Чемпионата необходимо пройти индивидуальную регистрацию на сайте Чемпионата <http://www.tstu.tver.ru>. Регистрация открывается за один месяц до начала Чемпионата.

3.7. Участники, подавая заявку на участие в Чемпионате, тем самым подтверждают свое согласие с порядком и условиями, определяющими проведение Чемпионата, и обязуются им следовать, также подтверждают достоверность изложенного в заявке и дают согласие Организатору в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных», их передачу третьим лицам или организациям-партнерам, в течение неограниченного срока. В случае отзыва данного согласия участник обязуется направить Организатору письмо с указанием срока, в течение которого необходимо уничтожить/прекратить обработку персональных данных.

3.8. Зарегистрировавшиеся участники самостоятельно объединяются в команды от 2-х до 4-х человек.

3.9. В одной команде допускается участие не более 1 аспиранта.

3.10. По согласованию с ВУЗом в состав любой команды, принимающей участие в Чемпионате может быть включен один участник (студент, обучающийся по программам бакалавриата, магистратуры, специалитета, или аспирантуры) из стороннего ВУЗа.

4. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ

4.1. Оценку решений инженерно-технических, экономических кейсов осуществляет экспертная комиссия, которая формируется Организатором для каждого направления Чемпионата из числа представителей отраслевых компаний и организаций, научно-педагогического состава вуза и органов власти.

4.2. Члены экспертной комиссии выбирают Председателя.

4.3. Члены экспертной комиссии выставляют командам баллы в соответствии со следующими критериями:

4.3.1. Технология – применимость в условиях кейса и поставленной задачи, оценка технологической эффективности и эффекта от внедрения в натуральных показателях, обоснованность предлагаемых решений и оценка рисков;

4.3.2. Экономика – оценка экономической эффективности и эффекта от предлагаемых решений, оценка рисков и экономическое обоснование, определение источников финансирования;

4.3.3. Оригинальность и новизна решения (инновационность) – использование в решении новых технологий, наличие идей, расширяющих привычную точку зрения на проблему, применимость и актуальность предложенной идеи/инновации в условиях задания;


4.3.4. Презентация и выступление – формат и оформление презентации, навыки публичного выступления, качество доклада;

4.3.5. Ответы на вопросы экспертов – грамотность ответов на вопросы экспертов, умение высказывать и аргументировать свои суждения, свободное владение профессиональной терминологией.

4.4. Общая оценка команды складывается путем суммирования оценок всех этапов Чемпионата по каждому критерию за вычетом наибольшей и наименьшей оценок.

4.5. Организатором Чемпионата разработаны экспертный лист оценки и рекомендации для экспертов по оценке решений инженерных кейсов в соответствии с направлением, в котором решается кейс.

Согласовано:

Проректор по ВиСР  А.Ф. Иванников

Начальник УпоВР  Д.В. Пешехонов

Ведущий юрисконсульт  Т.А. Потапова