

## **Краткое описание Кубка по менеджменту среди студентов**

### **«Управляй!»**

Всероссийский молодежный Кубок по менеджменту «Управляй!» – это образовательно-оценочный проект для студентов и недавних выпускников вузов и колледжей в возрасте от 18 до 25 лет, который является проектом Президентской платформы «Россия – страна возможностей» и молодежным аналогом конкурса управленцев «Лидеры России». Кубок реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование». Соорганизатором Кубка выступает Президентская Академия (РАНХиГС).

Цель Кубка «Управляй!» — выявление обладающих управленческим потенциалом студентов и выпускников любых форм и направлений обучения, развитие их компетенций и создание условий для профессиональной самореализации и начала карьеры. В рамках Кубка участники в командах будут выполнять моделируемые управленческие задачи, приближенные к реальным ситуациям, и принимать стратегические решения. В основе Кубка – адаптированная для применения в вузах образовательная цифровая платформа компьютерного бизнес-симулятора Global Management Challenge, аккредитованная Европейским фондом развития менеджмента в качестве инструмента развития и оценки компетенций и включенная в систему сертификации онлайн-курсов EFMD EOOCS.

Основой Кубка является цифровая платформа - компьютерная учебная модель (бизнес-симулятор) деятельности компании, позволяющая командам студентов и выпускников любых

направлений подготовки в процессе управления виртуальным бизнесом в режиме онлайн развивать и испытывать свои управленческие, профессиональные и предпринимательские компетенции, что актуально в процессе реализации вузами образовательных программ, в том числе в дистанционном формате.

Кубок состоит из предварительного образовательного этапа для студентов, выпускников и сотрудников образовательных организаций, а также последующих конкурсных отборочных этапов. В ходе образовательного этапа участники смогут освоить базовые управленческие компетенции и бизнес-мышление в формате дистанционного обучения. В последующем отборочном дистанционном этапе участники проекта получают возможность применить полученные знания, но уже на конкурсной основе, и побороться за поощрения, предусмотренные для успешных участников Кубка.

Цифровая платформа, позволяет командам студентов в процессе управления виртуальными компаниями в режиме онлайн развивать и испытывать свои управленческие и профессиональные компетенции, что актуально в процессе реализации вузами образовательных программ в дистанционном формате. Также данная платформа способствует развитию навыков формирования команд и реализации совместных проектов/стратегий участников Кубка, является инструментом междисциплинарного взаимодействия студентов и не требует узкой специализации или профессиональных знаний.

Партнерами Проекта стали АНО «Платформа НТИ» (далее – Платформа НТИ) и АНО «Университет 2035» (Университет 2035). Данные организации обеспечивают организационно-методическую поддержку Проекта, вовлекая студентов образовательных организаций через сеть «Точка кипения» на базе университетов и предоставляя цифровые сервисы Университета 2035 для организаторов и участников Кубка.

Образовательная организация по договору выполняет следующие обязательства:

назначает куратора Проекта от университета и «Точка кипения» для координации работы с организаторами Кубка и инструментами платформы Университета 2035;

привлекает для участия в оценочно-образовательных мероприятиях не менее 3500 студентов и выпускников образовательных организаций субъекта РФ, которые регистрируются в информационной системе Leader-ID на мероприятия Кубка, подадут заявку на участие в Кубке на цифровой платформе [управляй.рф](http://управляй.рф), примут участие в Кубке и воспользуются цифровыми инструментами Университета 2035, запланированными в программе проведения Кубка.

### **Возможности применения**

При разработке формата Кубка «Управляй!» была учтена потребность образовательных организаций в развитии дистанционного обучения, а в содержании заданий преобладает акцент на развитие предпринимательских навыков

и управленческих компетенций принятия решений в сложных экономических условиях. Качество учебных сценариев оценивали суперфиналисты конкурса «Лидеры России».

Образовательным организациям рекомендуется синхронизировать проведение кубка с учебным процессом и использовать доступ к платформе бизнес-симулятора как междисциплинарный учебный практикум для развития компетенций и оценки образовательных результатов профильных учебных дисциплин, а также как альтернативный способ прохождения студентами учебной практики. Рекомендуется поощрение успешных участников Кубка дополнительными баллами при поступлении на образовательные программы учебного заведения, включая магистратуру, и помощь в трудоустройстве.

Рекомендуется активно вовлекать участников Кубка, как кадровый молодежный резерв региона, в региональные, федеральные образовательные и другие проекты по развитию управленческих, предпринимательских и цифровых навыков и компетенций, в том числе в качестве организаторов.

Для взаимодействия с организаторами Кубка и наиболее широкого использования его образовательно-оценочного потенциала рекомендуется определить одну или несколько команд сотрудников вуза, состоящих из представителей профессорско-преподавательского состава, кураторов внеучебной (воспитательной) и/или инновационной деятельности, включая ответственных за организацию деятельности пространств совместной деятельности «Точка кипения» (в случае наличия таковой в вузе). Команды

сотрудников вузов смогут также пройти специальный краткосрочный образовательный курс на основе бизнес-симулятора и изучить лучшие практики его применения.

### **Этапы проекта**

Студенты, сотрудники и преподаватели образовательных организаций регистрируются на сайте и формируют команды по 3-5 человек в своей категории, каждая из которых получает в управление виртуальную компанию. Студенты формируют команды среди других участников из категории «студенческой лиги» своего федерального округа, а сотрудники и преподаватели – в категории «эксперт». Смешанные команды между студентами и преподавателями запрещены правилами проекта.

В процессе участия в проекте участникам предстоит принимать управленческие решения по более чем 60 показателям в течение виртуального года (4 квартала). В полуфинальных и финальных мероприятиях компетенции студентов и выпускников оценивают представители ведущих организаций-работодателей. По итогам каждого этапа формируется общий рейтинг участников в разрезе федеральных округов.

*Демонстрационный этап (для сотрудников и преподавателей образовательных организаций)*

Команды сотрудников образовательных организаций проходят обучающий онлайн-курс на базе бизнес-симулятора, в рамках которого изучают методические материалы, осваивают управление компанией в течение 1 виртуального года

в моделируемой среде, знакомятся с содержанием бизнес-симулятора от организаторов проекта. Заинтересованные преподаватели образовательных организаций могут в дальнейшем оказывать содействие студентам, а также использовать образовательный этап в качестве практического дополнения учебных дисциплин, средства оценки освоения профильных дисциплин.

#### *Образовательный этап (онлайн-практикум)*

Команды студентов и выпускников проходят обучающий онлайн-курс на базе бизнес-симулятора, в рамках которого изучают методические материалы, осваивают управление компанией в течение 1 виртуального года в моделируемой среде, знакомятся с содержанием вебинаров от действующих управленцев и организаторов проекта. Заинтересованные преподаватели вузов могут оказывать содействие студентам, а также использовать образовательный этап в качестве практического дополнения учебных дисциплин, а также средства оценки освоения профильных дисциплин.

#### *Отборочный онлайн - этап*

Команды управляют своими компаниями в течение виртуального года (2 недели реального времени). На данном этапе студенты выполняют командные и индивидуальные задания, которые оцениваются в автоматизированном режиме. По итогам этапа лидеры индивидуального рейтинга выходят в полуфинал. Подробнее с критериями оценки можно ознакомиться на официальном сайте проекта в разделе «Методология оценки» по ссылке: [managercup.ru/method\\_qual](http://managercup.ru/method_qual).

*Специальный ноябрьский образовательный этап  
(онлайн-практикум)*

Для студентов и выпускников – участников отборочных этапов, а также всех студентов и выпускников, кто смог принять участие в отборочных этапах кубка, обеспечивается возможность пройти дополнительный специальный обучающий онлайн-курс на базе бизнес-симулятора. В рамках онлайн-курса участники изучают методические материалы, осваивают управление компанией в течение 1 виртуального года в моделируемой среде, знакомятся с содержанием вебинаров от действующих управленцев и организаторов проекта. Заинтересованные преподаватели вузов могут оказывать содействие студентам, а также использовать образовательный этап в качестве практического дополнения учебных дисциплин, средства оценки освоения профильных дисциплин.

*Региональные полуфиналы на уровне федеральных округов  
(1 день)*

На данном этапе полуфиналисты формируются в команды случайным образом. Оценка студентов состоит из показателей, объединяющих автоматизированную оценку учебной модели с оценкой экспертов от организаций-работодателей. Часть заданий студенты смогут решать дистанционно, часть – в очном формате.

*Очный финал (г. Москва, 3-4 дня)*

Лидеры полуфиналов по индивидуальному рейтингу приглашаются на всероссийский финал проекта, где формируются в новые команды. Оценка студентов, как и в полуфиналах, состоит

из показателей, объединяющих автоматизированную оценку учебной модели с оценкой экспертов-работодателей.

Для лучших участников будут создаваться условия для прохождения стажировок и начала карьеры. Финалисты и призеры Кубка получают шанс поработать с наставниками из числа финалистов и победителей конкурса «Лидеры России» в рамках программы «Наставничество» АНО «Россия – страна возможностей», а победители Кубка также получают приглашение на обучение по программе развития управленческого потенциала. Лучших участников ждет обучение на программах ведущих корпоративных университетов, а также возможность посоревноваться в управленческом мастерстве во всероссийском этапе международного чемпионата по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge.

**ДОРОЖНАЯ КАРТА**  
**по проведению Всероссийского молодежного Кубка по менеджменту**  
**«Управляй!»**

№	Мероприятие	Срок, 2020 год
1.	Определение сотрудников в вузах, ответственных за взаимодействие с организаторами Кубка	до 10 октября
2.	Информационная кампания и набор (регистрация) участников на второй поток (осенний)	до 20 октября
3.	Тестирование Университета 20.35	до 20 октября
4.	Методические онлайн-практикумы для сотрудников образовательных организаций	Октябрь
5.	Дистанционный отборочный онлайн-этап – второй поток (для вузов ДФО, СФО, УФО, ЮФО, СКФО) Определение полуфиналистов в ДФО, СФО, УФО, ЮФО, СКФО	23 октября – 6 ноября
6.	Дистанционный отборочный онлайн-этап – второй поток (для вузов ПФО, ЦФО, СЗФО, г. Санкт-Петербурге, г. Москве) Определение полуфиналистов в ПФО, ЦФО, СЗФО, г. Санкт-Петербурге, г. Москве	26 октября – 9 ноября
7.	Информационная кампания и набор (регистрация) участников на специальный образовательный этап (онлайн-практикум)	20 октября – 10 ноября
8.	Проведение образовательного этапа - онлайн-практикума	Ноябрь
9.	Полуфинальные мероприятия (в очном или смешанном формате), определение финалистов	ноябрь - декабрь
10.	Финал (г. Москва), объявление победителей	декабрь

Дополнительная информация размещена на официальном сайте Кубка:  
[управляй.рф](http://управляй.рф)

**Перечень региональных операторов по проведению  
Всероссийского молодежного Кубка по менеджменту «Управляй!»**

<b>№</b>	<b>Региональный оператор Кубка «Управляй»</b>	<b>Город</b>
1.	Точка кипения САФУ Архангельск	Архангельск
2.	Точка кипения АГУ Астрахань	Астрахань
3.	Точка кипения - Белгород	Белгород
4.	Точка кипения БГТУ Белгород	Белгород
5.	Точка кипения - Благовещенск	Благовещенск
6.	Точка кипения - Великий Новгород	Великий Новгород
7.	Точка кипения - Владивосток	Владивосток
8.	Точка кипения - Волгоград	Волгоград
9.	Точка кипения ВолГУ Волгоград	Волгоград
10.	Точка кипения ВГТУ Воронеж	Воронеж
11.	Точка кипения - Грозный	Грозный
12.	Точка кипения ГГНТУ Грозный	Грозный
13.	Точка кипения - Екатеринбург	Екатеринбург
14.	Точка кипения УрФУ Екатеринбург	Екатеринбург
15.	Точка кипения УдГУ Ижевск	Ижевск
16.	Точка кипения - Иркутск	Иркутск
17.	Точка кипения ИРНИТУ Иркутск	Иркутск
18.	Точка кипения - Йошкар-Ола	Йошкар-Ола
19.	Точка кипения - Казань	Казань
20.	Точка кипения КГЭУ Казань	Казань
21.	Точка Кипения КГТУ Калининград	Калининград
22.	Точка кипения - Калуга	Калуга
23.	Точка кипения ВятГУ Киров	Киров
24.	Точка кипения КГУ Кострома	Кострома
25.	Точка кипения КубГУ Краснодар	Краснодар
26.	Точка кипения - Красноярск	Красноярск
27.	Точка кипения КГУ Курск	Курск
28.	Точка кипения ЮЗГУ Курск	Курск
29.	Точка кипения ЛГТУ Липецк	Липецк
30.	Точка кипения ДГУ Махачкала	Махачкала
31.	Точка кипения МГТУ «СТАНКИН» Москва	Москва
32.	Точка кипения МГУТУ им. К.Г. Разумовского Москва	Москва
33.	Точка кипения Московский Политех Москва	Москва
34.	Точка кипения КБГУ им. Х.М.Бербекова Нальчик	Нальчик
35.	Точка кипения ННГУ им. Н.И. Лобачевского Нижний Новгород	Нижний Новгород
36.	Точка кипения НГПУ Минина Нижний Новгород	Нижний Новгород
37.	Точка кипения НГУЭУ Новосибирск	Новосибирск

38.	Точка кипения ЮРГПУ Новочеркасск	Новочеркасск, Ростовская обл.
39.	Точка кипения - Обнинск	Обнинск
40.	Точка кипения ОмГТУ Омск	Омск
41.	Точка кипения ОГУ Оренбург	Оренбург
42.	Точка кипения - Пермь	Пермь
43.	Точка кипения - Петрозаводск	Петрозаводск
44.	Точка кипения ДГТУ Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону
45.	Точка кипения РГЭУ (РИНХ) Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону
46.	Точка кипения ЮФУ - Ростов-на-Дону	Ростов-на-Дону
47.	Точка кипения Самарский университет Самара	Самара
48.	Точка кипения ПромТехДизайн (СПбГУПТД)	Санкт-Петербург
49.	Точка кипения Политех Санкт-Петербург	Санкт-Петербург
50.	Точка кипения - Санкт-Петербург. ГУАП	Санкт-Петербург
51.	Точка кипения - Санкт-Петербург	Санкт-Петербург
52.	Точка кипения СГТУ им. Гагарина Ю.А. Саратов	Саратов
53.	Точка кипения СГУ им. Н.Г.Чернышевского Саратов	Саратов
54.	Точка кипения СевГУ Севастополь	Севастополь
55.	Точка кипения СтГАУ Ставрополь	Ставрополь
56.	Точка кипения СКФУ Ставрополь	Ставрополь
57.	Точка кипения ИТА ЮФУ Таганрог	Таганрог, Ростовская обл.
58.	Точка кипения ТГУ имени Г.Р.Державина Тамбов	Тамбов
59.	Точка кипения ТГТУ Тамбов	Тамбов
60.	Точка кипения ТГУ, Тольятти	Тольятти
61.	Точка кипения - Тула	Тула
62.	Точка кипения ТПИУ им. Л.Н. Толстого Тула	Тула
63.	Точка кипения Тюмень	Тюмень
64.	Точка кипения БГУ им.Д.Банзарова Улан-Удэ	Улан-Удэ
65.	Точка кипения - Ульяновск	Ульяновск
66.	Точка кипения УлГУ Ульяновск	Ульяновск
67.	Точка кипения УГНТУ Уфа	Уфа
68.	Точка кипения ТОГУ Хабаровск	Хабаровск
69.	Точка кипения РАНХиГС	Хабаровск
70.	Точка кипения ЧувГУ им. И.Н. Ульянова Чебоксары	Чебоксары
71.	Точка кипения - Челябинск	Челябинск
72.	Точка кипения ЮУрГУ Челябинск	Челябинск
73.	Точка кипения - Южно-Сахалинск	Южно-Сахалинск
74.	Точка кипения - Якутск	Якутск
75.	Точка кипения ЯГТУ Ярославль	Ярославль