МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

ПОЛОЖЕНИЕ

г. Комсомольск-на-Амуре

Турнира-хакатон Harduino	
--------------------------	--

1 Общие положения

- 1.1 Настояшее Положение Турнира-хакатон Harduino ДЛЯ обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций (далее - Турнир) определяет цели и задачи, порядок организации И проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников И порядок определения победителей/призеров Турнира.
- 1.2 Турнир проводится с целью выявления и развития у молодежи аналитических способностей, повышения их образовательного уровня.
- 1.3 Задачами Турнира являются привлечение внимания учащихся школ, лицеев, гимназий, обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования к обучению по направлениям и специальностям подготовки, связанным с электроникой, управлением техническими системами, автоматизацией и робототехникой.
- 1.4 Примерная тематика Турнира электроника и робототехника. Точная тема Турнира будет размещена на сайте университета (https://knastu.ru/entrants/olympiad) до **01.04.2018** г.
- 1.5 Турнир проводится электротехническим факультетом (ЭТФ) ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (далее ФГБОУ ВО «КнАГУ»).
- 1.6 Участниками Турнира являются учащиеся с 5 по 11 класс общеобразовательных организаций и профессионально ориентированная молодёжь (обучающиеся учреждений среднего профессионального образования).
- 1.7 Программа проведения Турнира согласовывается с руководством ФГБОУ ВО «КнАГУ» и представлена в Приложении 1.
 - 1.8 Форма проведения Турнира очная.

- 1.9 Участие в Турнире *индивидуальное* или *командное*. Количество участников в одной команде ограничено пятью. Для участия в Турнире необходимо подать заявку (Приложение 2).
- 1.10 Взимание платы за участие в Турнире не допускается (участие бесплатное).
 - 1.11 Турнир проводится в два этапа.
 - 1.12 Сроки проведения Турнира с *01.04.2019* по *27.04.2019*.
- 1.13 Участники Турнира **27.04.2019** получают кейсы и комплект оборудования (за исключением ноутбуков) по направлению электроника и робототехника.
- 1.14 Требования к проектам: обязательно использование в проекте Arduino-совместимых плат (допускается использование микроконтроллеров или микрокомпьютеров выше классом: ESP, STM, Raspberry Pi и др.) и оборудования из состава Мини-Лаборатории.

2 Турнирная комиссия и жюри Турнира

- 2.1 Для организационно-методического обеспечения Турнира создается Турнирная комиссия (далее ТК) в составе:
- Гудим Александр Сергеевич, председатель ТК, канд. тех. наук, доцент, декан электротехнического факультета;
- Иванов Юрий Сергеевич, член ТК, канд. тех. наук, доцент кафедры «Промышленная электроника», член ТК;
- Любушкина Надежда Николаевна, член ТК, канд. тех. наук, доцент, доцент кафедры «Промышленная электроника»;
- Киба Дмитрий Анатольевич, член ТК, канд. тех. наук, исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Промышленная электроника».

Состав ТК может изменяться.

- 2.2 Турнирная комиссия:
- определяет форму и порядок проведения испытаний;
- формирует состав жюри Турнира;
- разрабатывает задания кейсов;
- разрабатывает критерии и методики оценки кейсов;
- осуществляет взаимодействие с образовательными учреждениями по вопросам привлечения участников Турнира;
 - совместно с жюри Турнира определяет победителей и призеров;
- рассматривает и утверждает Протокол результатов и Решение жюри Турнира;
- представляет Протокол результатов и Решение жюри (в электронной и печатной формах) в отдел организации профориентации и рекламы (ООПР) ФГБОУ ВО «КнАГУ».
 - 2.3 Жюри Турнира:
 - проводит Турнир;
 - проверяет и оценивает решение кейсов участниками;
 - проводит анализ выполненных участниками заданий;

- составляет Протокол результатов и на его основе Решение жюри;
- предоставляет Протокол результатов и Решение жюри на утверждение в КК.

3 Порядок проведения Турнира

- 3.1 Срок регистрации участников Турнира до **20 апреля 2019** включительно.
 - 3.2 Турнир проводится в два этапа.
- 3.2.1 **На первом этапе** (с *01 апреля 2019* по *20 апреля 2019*) Турнирная комиссия представляет всем командам подробное техническое описание комплекса специальных аппаратных и программных средств (далее минилаборатория), разместив его на сайте университета (https://knastu.ru/entrants/olympiad). В состав мини-лаборатории могут входить:
 - специальные микропроцессорные и микроконтроллерные системы;
 - датчики;
 - средства приема специальных сигналов;
 - беспроводные интерфейсные модули;
 - аппаратные средства сопряжения;
 - сетевое оборудование;
 - накопители информации;
 - средства индикации;
 - блоки питания;
 - дистрибутивы программных продуктов;
 - методические пособия;
 - справочная литература.

На основе приведенной информации о составе мини-лаборатории, участники определяют возможное направление исследований и подготавливают краткое предложение по быстрому прототипированию (далее – Предложение), которое представляют Турнирной комиссии в виде документа формата *.pdf, содержащего следующую информацию (Приложение 3):

- Название проекта.
- Состав участников команды.
- Назначение проекта прототипа.
- Функциональные характеристики прототипа.
- Пример предполагаемого внедрения проекта.
- Используемые элементы.

Участники отправляют Предложение Турнирной комиссии вместе с заявкой по электронному адресу <u>etf@knastu.ru</u> до **20 апреля 2019 года**.

На основе полученных Предложений Турнирная комиссия 22 апреля 2019 г. определяет 8 команд, прошедших первый этап Турнира. Участники будут выбираться по времени регистрации и соответствию Предложения

теме Турнира. Турнирная комиссия оставляет за собой право увеличить количество команд.

Приглашение участникам, прошедшим на второй этап, поступит в срок до *25 апреля 2019 г.* на электронные адреса, указанные при подаче заявки.

3.2.2 Командам, прошедшим на второй очный этап (27.04.2019), Турнирной необходимо представить комиссии Предложение в формате 5 минутного доклада (в виде презентации) консультации экспертов. В ходе консультаций получить корректируют первичную идею, уточняют технические и потребительские свойства предполагаемого программного или программно-аппаратного решения, выбирают используемые средства и технологии, необходимые для ее воплощения.

После консультации командам необходимо собрать рабочий прототип программно-аппаратного решения (далее — Продукт) из элементов минилаборатории. Сборка продукта из собственных компонентов запрещается. По запросу организаторы могут предоставить Командам элементы из дополнительного списка.

- 3.3 Команды создают Продукты на очном этапе Турнира **27.04.2019 года** с 09 часов 30 минут до 18 часов 30 минут по адресу: г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КнАГУ», пр. Ленина, 27, корпус 3, холл 3 этажа (далее Площадка).
- 3.4 Участники обязаны соблюдать правила поведения на Площадке (см. Приложение 4). В случае несоблюдения правил и/или ограничений, организаторы вправе в любой момент исключить участника Турнира или всю команду из числа участников.
- 3.5 На Площадке организатор предоставляет командам рабочие места, включающие: мебель, инструмент, паяльные станции, материал для раскройки (ПВХ, фанера, поликарбонат), 3D принтер (общий), беспроводной доступ в Интернет, возможность подключения не менее трёх точек питания 220 В.
- 3.6 После начала работы над Продуктом Командам запрещается вносить на Площадку собственные или выносить с Площадки элементы, оборудование и материалы организатора, необходимые для сборки Продукта. Данное требование не распространяется на электронно-вычислительную технику и инструменты участников.
- 3.7 Участники, организатор и члены Турнирной комиссии имеют право свободно покидать Площадку во время проведения очного этапа Турнира, при этом нахождение на Площадке иных лиц запрещается
- 3.8 Участникам предоставляется возможность получить консультации экспертов. Для этого Команде предоставляются бонусные баллы, которые можно потратить на консультации.
- 3.9 В течение Турнира всем участникам будет предоставляться один раз горячее питание (27 апреля 2018 г. обед), а также легкие закуски, кофе и чай. Питьевая вода без ограничения.

- 3.10 Работа над Продуктом должна быть завершена до **18 часов 30 минут 27.04.2019**. Очный этап завершается презентацией по методике «Elevator pitch» (5 минут) и демонстрацией Продукта (далее Защита) в период с **18 часов 30 минут по 19 часов 30 минут 27.04.2019** года на Площадке.
 - 3.11 Рекомендуемое содержание презентации:
 - Титульный слайд (название проекта, команды, направление).
 - Актуальность создания проекта (ответить на вопрос «Почему создан проект?»).
 - Описание предметной области и тех задач, на решение которых направлен проект/устройство.
 - Назначение и практическая значимость устройства.
 - Используемые компоненты.
 - Процесс разработки.
 - Алгоритм работы (блок-схема).
 - Демонстрация устройства.
- 3.12 Материал, инструмент, комплектующие, предоставленные Командам являются собственностью Организатора, соответственно Продукты, собранные Участниками остаются на Площадке после завершения работы Команд.

4 Порядок определения победителей и призеров Турнира

- 4.1 Система оценки проектов участников Турнира содержится в Приложении 5.
- 4.2 Победителями Турнира считаются участники, награжденные дипломами 1 степени (1 место). Призерами Турнира считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени (2 и 3 места соответственно).
- 4.3 Количество победителей Турнира не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников Турнира. Общее количество победителей и призеров не должно превышать 25 % от общего фактического числа участников Турнира.
- 4.4 Победителями и призерами Турнира являются участники, получившие наибольшее количество баллов.
- 4.5 Подведение итогов Турнира и размещение результатов на сайте университета (<u>https://knastu.ru/entrants/olympiad</u>) не позднее двух недель со дня проведения Турнира.
- 4.6 Сертификаты участников рассылаются в электронном виде участникам. Печатный вариант сертификата участника не предполагается.
- 4.7 Дипломы победителей и призеров подписываются представителем ректората университета и вручаются на Торжественной церемонии награждения (о дате и времени проведения победители и призеры будут извещены дополнительно лично или через администрации образовательных учреждений). Если победитель/призер не сможет присутствовать на

церемонии награждения, дипломы будут высланы по почте или переданы через представителей администрации образовательных учреждений.

- 4.8 При поступлении в ФГБОУ ВО «КнАГУ» учет достижений участников Турнира проводится на основании «Правил приема в ФГБОУ ВО «КнАГУ» на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и специалитета на 2019/2020 учебный год».
- 4.9 Условия Турнира и результаты проведения Турнира публикуются на официальном сайте ФГБОУ ВО «КнАГУ» (https://knastu.ru/entrants/olympiad).
 - 4.10Апелляции по результатам Турнира не принимаются.

Доцент кафедры ПЭ

Н.Н. Любушкина

СОГЛАСОВАНО

Декан электротехнического факультета

А.С. Гудим

Начальник ООПР

С.В. Макаренко

Программа Турнира-хакатон *Harduino* 27 апреля 2019 года

Время	Мероприятие				
08:30 - 09:00	регистрация участников				
09:00 - 09:30	открытие Турнира				
	приветственное слово				
	демонстрация Площадки				
	доклады и консультации с экспертами				
09:30 -14:00	работа над проектами				
14:00 - 15:00	перерыв на обед (предоставляется горячее питание на				
	Площадке за счет Организатора)				
15:00 - 18:30	работа над проектами				
18:30 - 19:30	презентация Продукта				
	вопросы экспертов				
	оценка результатов				
19:30 - 19:45	закрытие Турнира				

Заявка на участие в турнире-хакатон Harduino

ФИО участника (полностью)	Населенный пункт	Образовательное учреждение <u>(полностью)</u>	Класс (группа)	Адрес электронной почты* (обязательно), телефон**, почтовый адрес***	ФИО руководителя (полностью), должность (при наличии)
Иванов Иван Иванович	г. Амурск	мбоу сош №2 ОБРАЗТ		<u>ivanov@mail.ru</u> 8-914-177-77-77, 682641, г. Амурск, пр. Мира д.10 кв. 5	Сидорова Галина Сергеевна, учитель истории МБОУ СОШ №2

^{*} для отправки сертификатов участников в электронном виде (отправка печатных вариантов не предусмотрена)

^{**} по желанию участника (возможность оперативной связи с участником при изменении сроков и места проведения, уточнения данных участника, например, отчества, образовательного учреждения и т.п.)

^{***} адрес указывается для отправки диплома победителя/призера, если участник не сможет лично присутствовать на Торжественной церемонии награждения победителей и призеров

Предложение по быстрому прототипированию

Название проекта
Состав участников команды 1
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$
5
Назначение проекта прототипа
A
Функциональные характеристики прототипа
Пример предполагаемого внедрения проекта
Ионо на эхома на эдомонтта к
Используемые элементы 1
2 3 4 5
4
5

Правила поведения участников на Площадке

Участники Хакатона обязаны:

- Обеспечить сохранность помещения и оборудования, предоставленных организатором, и используемых участниками при проведении Турнира. В случае нанесения материального ущерба добровольно возместить сумму ущерба организатору в соответствии с Актом о нанесении ущерба, составленным участником и организатором.
- Воздерживаться от любых действий, связанных с использованием открытого огня, фейерверков, взрывов, пиротехнических эффектов и других аналогичных действий, а также от совершения любых других действий, связанных с риском для жизни и здоровья людей на Площадке.
- Воздерживаться от проноса и употребления на Площадке любой алкогольной продукции независимо от объема и крепости, а также наркотических, психотропных или подобных веществ.
 - Воздерживаться от курения на Площадке.
- Поддерживать общий порядок и партнерскую атмосферу на Площадке, следование требованиям представителей организатора, действующим на Площадке, обеспечивающих порядок и безопасность участников.

Система оценки проектов участников Турнира

Турнирная комиссия (Эксперты-Судьи) оценивает Защиту по следующим критериям:

- 1 Актуальность проекта.
- Потенциальный социальный эффект от использования идеи (проекта)
- Возможности коммерциализации идеи (проекта)
 - 2 Качество презентации
- Читаемые, информативные, релевантные слайды
- Докладчик читал с листа или говорил своими словами
- Объяснил ли докладчик актуальность проекта
- Выделил ли докладчик решенные проблемы
- Смогла ли команда ответить на вопросы
- Был ли выдержан регламент по времени
 - 3 Качество и сложность прототипа
- Работает ли прототип
- Решает ли прототип поставленную проблему
- Качество сборки (внешний вид, качество проводных соединений и т.д.)
 - 4 Креативность и оригинальность
- Решает ли идея (проект) проблему в рамках темы Турнира
- Есть ли в идее (проекте) инновационная составляющая
 - 5 Программирование. Сложность программы и алгоритмов
 - 6 Использование технологий
- Облачные системы
- Сетевые технологии
- Мобильные приложения
 - 7 Работа в команде
- Работали ли участники в команде
- Показала ли команда себя сплоченной
- Были ли распределены роли в команде
- Насколько команде самой нравится их идея (проект)

По каждому из 7 критериев члены Турнирной комиссии выставляют баллы от 1 до 7:

- 1 Очень плохо (совсем не соответствует)
- 2 Плохо (не соответствует)
- 3 Ниже среднего
- 4 Среднее значение
- 5 Хорошо (соответствует)
- 6 Очень хорошо (более чем соответствует)
- 7 Превосходно (в высшей степени соответствует)

Эксперты-консультанты оценивают общий ход работы в течение Турнира по следующим критериям:

• Общая организация и управление ходом выполнения работ

- Навыки взаимодействия, коммуникации и командной работы;
- Навыки создания конструкции робототехнический системы на базе типовых решений
 - Навыки сборки и отладки робототехнический системы
- Навыки программирования робототехнический системы на основе типовых алгоритмов и программных решений
 - Навыки поиска и обработки информации
 - Результаты выполнения тестового задания

По каждому из 7 критериев Эксперты-консультанты выставляют баллы от 1 до 5:

- 1 Плохо (не соответствует);
- 2 Ниже среднего;
- 3 Среднее значение;
- 4 Хорошо (соответствует);
- 5 Очень хорошо (более чем соответствует).

Оценка эксперта-консультанта умножается на 0,4.

Каждой команде дается 12 бонусных баллов, которые можно потратить на консультации с экспертами пропорционально использованному времени из расчета 1 балл — 5 минут. Одна консультация не может занимать более 20 минут. Перерыв между консультациями не менее 20 минут. Все неизрасходованные баллы добавляются к итоговой оценке экспертов.

На основании оценок Турнирной комиссии определяются победители Турнира. Методика расчета на примере максимального балла:

- 14 баллов получено от эксперта-консультанта.
- 49 баллов по 5 за каждый критерий от эксперта-судьи.
- 12 баллов команда ни разу не воспользовалась помощью экспертов консультантов.

ИТОГО 75 баллов