

Стартовал первый соревновательный день второго внутривузовского чемпионата OGUSKILLS2018!

Организатором соревнований по компетенциям «Веб-дизайн и разработка» и «Веб-дизайн и разработка – Юниоры» является Мценский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева. В чемпионате принимают участие 9 конкурсантов из структурных подразделений ОГУ им. И.С. Тургенева: кафедр программной инженерии и информатики университета; Мценского филиала; Ливенского филиала и Карачевского филиала. Команду Мценского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева представляют Переведенцев Данила (Пр-2-345) и Ильин Евгений (Пр-4-334). Среди участников компетенции «Веб-дизайн и разработка – Юниоры» - обучающиеся Гимназии ОГУ им. И.С. Тургенева в г. Мценске. Конкурсное задание по данной компетенции рассчитано на 2 полных дня, состоит из четырех модулей. Сегодня участникам необходимо реализовать первый и второй модули, на это отводится 6 часов. В рамках задания конкурсанты разрабатывают онлайн игру, которая должна соответствовать игровой логике, представленной в задании. Помимо этого, игра должна быть интересной и привлекательной для потенциального игрока. Главными экспертами данных компетенций являются кандидат экономических наук Горелова Ю.А. и и.о. зав. кафедрой «Экономика и информационные технологии» Мценского филиала Н.Н. Мозгунова.

Также на базе Мценского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева в борьбу вступили участники по компетенции «Сварочные технологии». Участвуют в чемпионате представители Ливенского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева и Мценского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева. Наш филиал представляют: Терлецкий Александр (гр. Св-2-344), Бухтияров Максим (гр. Св-3-338), Парфёнов Владислав (гр. Св-3-338), Дорофешин Юрий (гр. Св-3-338). Партнёрами данной компетенции выступили: АО «Завод специальной техники», которое обеспечило соревнования металлом и баллонами с защитными газами для сварки, фирма Lincoln Electric предоставила оборудование для ручной дуговой сварки, сварки полуавтоматом и неплавящимся электродом в среде аргона. АО «Мценский завод коммунального машиностроения» произвёл механическую обработку заготовок под сварку. Программа соревнований предполагает выполнение двух модулей в течение 2 соревновательных дней. Сегодня выполняется Модуль 1 «Контрольные образцы», который включает в себя сварку пластин толщиной 10 мм, 12 мм, 16 мм в разных пространственных положениях и сварку труб. Задание рассчитано на 3 часа. Ребята работают на четырёх постах в две смены. За ходом чемпионата наблюдают эксперты-представители участников под руководством главного эксперта, кандидата технических наук, заведующего кафедрой «Инженерно-технические дисциплины» Мценского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева Р.В. Анисимова.

Площадки посетили обучающиеся СОШ №2, №7, №8 г. Мценска, гимназии ОГУ им. И.С. Тургенева в г. Мценске. Школьники с интересом наблюдали моменты выполнения конкурсного задания.

Команду нашего филиала в г. Орле по компетенциям «Инженерный дизайн САД (САПР)» представляет Шербаков Станислав (гр.Эт-2-80) , «Электромонтаж ЮНИОРЫ» - Завьялов Юрий и Калинин Никита (Пи-1-35).

Второй конкурсный день внутривузовского чемпионата OGUSKILLS 2018 выдался не менее насыщенным и напряженным, чем первый. Соревнования на конкурсной площадке «Веб-дизайн и разработка» продолжились новым заданием, в котором взрослым участникам чемпионата нужно было реализовать сервис по записи на услугу парикмахерской. В течение двух модулей конкурсанты реализовывали следующий функционал: регистрация, авторизация, разделы пользователя и администратора. Участников-юниоров компетенции «Веб-дизайн и разработка» также ждало новое задание, в рамках которого они создали страничку сайта- визитки магазина детских товаров. Для каждого конкурсанта доступны определенные программы и необходимые шаблоны, с помощью которых они самостоятельно должны были установить тип контента и правильно представить его с помощью своего проекта. Модуль был рассчитан на 4 часа, затем эксперты оценили ребят «на местах» – участники презентовали решение поставленной задачи прямо за своим рабочим компьютером. Участники по компетенции «Сварочные технологии» выполняли задание модуля 2 «Сварка конструкции из нержавеющей стали». Сварка производится посредством TIG сварки в среде защитного газа аргоном. Общие размеры данной площадки 150*150*200 мм, толщина листа 2 мм. На выполнение задания отводится 3 часа. Выполнение данного модуля потребовало от конкурсантов владения разными приемами сварки в различных пространственных положениях: нижнее, горизонтальное, вертикальное и потолочное. По итогам выполнения конкурсного задания региональный эксперт Анисимов Р.В. отметил: «Критериев оценки много, но самые главные – это два: время, за которое участники изготавливают деталь и её качество. Участники соревнования показывают хорошие результаты при выполнении сварочных швов сложной конструкции». Заключительным этапом второго соревновательного дня стала экспертная оценка выполненных заданий и размещение результатов в системе CIS. Победители будут объявлены на церемонии закрытии чемпионата.