

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
(ОГБУДПО «УМЦ»)

634034, г. Томск, ул. Учебная, 37  
тел.: 20-41-03

E-mail: [umcdo@dpo.tomsk.gov.ru](mailto:umcdo@dpo.tomsk.gov.ru)  
ОКПО 46623491, ОГРН 1027000859852  
ИНН/КПП 7021053221/701701001

Руководителям ПОО

от 19.04.2016 № 161

О проведении областной олимпиады  
профессионального мастерства обучающихся  
по специальности  
35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**12.05.2016г.** на базе ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» проводится областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

К участию в областной Олимпиаде допускаются, студенты второго курса профессиональных образовательных организаций Томской области, обучающиеся в образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена, являющиеся победителями и призерами начального этапа (не более трех студентов от одной ПОО).

Участники олимпиады должны иметь:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- заявление о согласии на обработку персональных данных.

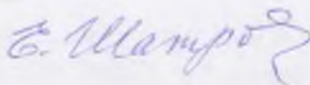
Участник должен иметь при себе спецодежду. Наличие на одежде участника символики образовательной организации не допускается. Организационный взнос составляет 500 рублей за одного участника.

**Место проведения:** 634040 Томская область, г.Томск, Иркутский тракт, 181, электронный адрес: [tacollege@mail.ru](mailto:tacollege@mail.ru), сайт: <http://taktomsk.ru/>. Начало олимпиады в 10.00.

Контактные телефоны:

- заместитель директора Кускова Елена Викторовна – (3822) 644-599;
- зав. инновационно-методическим центром Колбас Светлана Валерьевна – 643-631.

Заместитель директора



Е.А. Шатрова

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ОГБУДПО УМЦ

*Е.А. Шатрова* Е.А. Шатрова

« 19 » апреля 2016 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении областной олимпиады  
профессионального мастерства обучающихся по специальности  
35.02.07 Механизация сельского хозяйства

### 1. Цели и задачи Олимпиады

Цель областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (далее – олимпиада) - выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, повышение качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, дальнейшее совершенствование их профессиональной компетентности, реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

Основными задачами Олимпиады являются:

- создание условий для адаптации и самореализации студентов;
- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности,
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления,
- проверка способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности,
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО.

Ключевыми принципами Олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

### 2. Организация проведения Олимпиады

2.1. Организаторами Олимпиады являются: ОГБУДПО «Учебно-методический центр» (далее ОГБУДПО УМЦ) и ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» (далее ОГБПОУ ТАК).

Организаторы Олимпиады обеспечивают:

- равные условия для всех участников Олимпиады;
- широкую гласность проведения Олимпиады;
- формирование профессионального жюри;
- создание условий для работы жюри с целью принятия объективных решений;
- поощрение участников и победителей Олимпиады.

### 3. Участники проведения Всероссийской олимпиады

3.1 Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты второго курса профессиональных образовательных организаций Томской области, обучающиеся в образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена.

3.2 Участники Олимпиады определяются в соответствии с заявками от образовательной организации (Приложение 1).

3.3 Участники олимпиады должны иметь: студенческий билет; документ, удостоверяющий личность; заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 2).

3.4 Участник должен иметь при себе спецодежду. Наличие на спецодежде символики образовательной организации участника не допускается.

3.5 Участники олимпиады прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников олимпиады в пути следования и в период проведения регионального этапа.

3.6 К участию в областной Олимпиаде допускаются победитель и призеры начального этапа (не более 3х человек от одной ПОО).

### 4. Проведение областной олимпиады

4.1 Олимпиада проводится **12.05.2016г.** на базе ОГБПОУ «Томский аграрный колледж». Начало олимпиады в 10.00.

4.2 Адрес профессиональной образовательной организации: 634040 Томская область, г.Томск, Иркутский тракт, 181, электронный адрес: [tacollege@mail.ru](mailto:tacollege@mail.ru), сайт: <http://taktomsk.ru/>.

4.3 Контактные телефоны:  
заместитель директора Кускова Елена Викторовна – (3822) 644-599; зав. инновационно-методическим центром Колбас Светлана Валерьевна – 643-631.

4.4 Для организации и проведения Олимпиады организатор формирует рабочую группу, состав жюри, апелляционную комиссию.

4.5 Рабочая группа разрабатывает задания, методику и критерии оценивания результатов выполнения заданий. Рабочая группа формируется Организатором этапа из числа руководящих и педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующие профилям Всероссийской олимпиады, представителей работодателей, бизнес-сообществ, профессиональных ассоциаций.

4.6 Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками этапов Олимпиады и, на основе проведенной оценки, определяет победителя и призеров этапов Олимпиады. Жюри областной Олимпиады формируется Организаторами.

Жюри включает в себя не менее 5 членов из числа:

- представителей органов государственной власти Томской области;
- руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, бизнес-сообществ, социальных партнеров;
- руководящих и педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующих профилям Олимпиады;
- членов экспертной группы регионального этапа.

4.7 Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее - апелляции), поданные не позднее двух часов после объявления результатов. Апелляционная комиссия формируется Организаторами.

4.8 Организатор обеспечивает безопасность проведения мероприятий: дежурство медицинского персонала, контроль за соблюдением участниками олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда, при прохождении испытаний.

4.9 Питание и медицинское обслуживание участников олимпиады обеспечиваются организатором, за счёт организационных взносов, перечисленных профессиональными образовательными организациями, обучающиеся которых являются участниками олимпиады (в размере 500 рублей за одного участника), и иных источников, а сопровождающих их лиц - за счёт командировочных средств.

## **5. Программа проведения олимпиады**

5.1. Программа олимпиады предусматривает для обучающихся выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

5.2. Перед началом олимпиады для участников проводится:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

## **6. Требования к выполнению профессионального комплексного задания олимпиады**

6.1. Олимпиада профессионального мастерства обучающихся включает выполнение профессионального комплексного задания. Содержание и уровень сложности конкурсных заданий соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

6.2. Профессиональное комплексное задание выполняется в два этапа.

**Задание I этапа** состоит из теоретических вопросов, объединённых в тестовое задание, выполняемое на компьютере. Содержание работы охватывает область знаний и умений, являющихся общими для специальностей профильного направления:

- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Оборудование, материалы, инструменты;
- Системы качества, стандартизации и сертификации;
- Охрана труда и безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды (охрана окружающей среды);
- Материаловедение;
- Безопасность дорожного движения;

- Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;
- Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Профессиональное комплексное задание I уровня оценивается в 100 баллов.

**Задание II этапа** состоит из индивидуального и группового практических заданий по выполнению работ и изготовлению продукта (изделия и т.д.) по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

Задание II этапа включает в себя:

- Групповое практическое задание по настройке, регулировке сельскохозяйственной техники (время выполнения 50 минут)
- Индивидуальное задание по восстановлению зуба борона (время выполнения 30 минут)

Профессиональное комплексное задание I уровня оценивается в 200 баллов.

Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими, так и специфическими для студентов 2 курса специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

6.3 Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать правила организации и проведения испытаний олимпиады, правил техники безопасности. В случае нарушения правил, участник может быть дисквалифицирован.

## **7. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей и призёров олимпиады**

7.1 Оценка конкурсных заданий осуществляется по системе критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой профессиональной образовательной организации – организатора олимпиады.

7.2 Результаты выполнения заданий оцениваются: I этап профессионального комплексного задания – по 100-балльной шкале; II этап профессионального комплексного задания – по 200 балльной шкале. Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания (далее – суммарный балл) составляет не более 300.

7.3 Итоги областной олимпиады подводит жюри в составе Председателя и членов жюри.

7.4 Победитель и призёры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение II этапа профессионального комплексного задания.

7.5 Участник, имеющий первый результат, является победителем областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 35.00.00 Механизация сельского хозяйства. Победителю присуждается первое место.

7.6 Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами областной Олимпиады. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, третье место.

7.7 Окончательные результаты областной Олимпиады (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга, первый, второй и третий результаты.

7.8 Участникам, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех заданий устанавливаются дополнительные поощрения. Организатор этапа может также устанавливать иные дополнительные поощрения для участников (в соответствии с творческим подходом к выполнению задания, проявлением высокой культуры труда и т.д.).

## **8. Оформление итогов областной олимпиады**

8.1 Результаты выполнения профессионального комплексного задания Олимпиады оцениваются жюри.

Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения профессионального комплексного задания по формам, приведенным в приложениях 3 и 4 к настоящему Регламенту. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость (по форме, приведенной в приложении 5 к настоящему Регламенту), в которую заносятся итоговые оценки.

8.2 В течение часа после объявления результатов регионального этапа Олимпиады участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию.

Рассмотрение апелляций проводится в течение 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия принимает решение о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам Олимпиады, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

8.3 После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров Олимпиады, а также участников, получивших дополнительные поощрения.

8.4 По итогам областной Олимпиады составляется протокол жюри с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем образовательной организации, являющейся организатором этапа, и заверяется печатью указанной организации.

## **9. Рекомендуемая литература**

1. Адашкин А.М. Материаловедение и технология материалов: учеб. пособ.- М.: Форум, 2013.
2. Кошечкина И.П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник. - М.: Форум, 2009.
3. Курчаткин В.В. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: учебник. – 6-е изд., стер. М.: Академия, 2013.
4. Материаловедение: Учебник/ Ю.Т. Вишневецкий. – 5-е изд.- М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013.
5. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие. -12-е изд., стер. - М.: Академия, 2013.
6. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для ссузов. - М.: КНОРУС, 2013.
7. Моряков О.С. Материаловедение: Учебник для сред. проф. образ. - М.: Академия, 2014.
8. Родичев В.А. Тракторы: учебник. - М.: Академия, 2013.
9. Охрана труда: учебник/ Н.Н.Карнаух. – М.: Юрайт, 2013.
10. Охрана труда в сельском хозяйстве: учебное пособие/ А.К.Тургеев, -3-е изд.,стер. – М.: Академия, 2012.
11. Эрдеди А.А. Техническая механика: учебник. - М.: Академия, 2014.