

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель министра образования  
Иркутской области



Е.В. Апанович  
\_\_\_\_\_ 2022 г.

## **Положение об олимпиаде среди обучающихся по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**

### **1. Общие положения**

1.1. Положение определяет порядок и регламент проведения региональной олимпиады по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта для обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области (далее – Олимпиада, Положение).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы регионального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования» (далее – РИКП) на 2022 год.

Организацию и проведение Олимпиады осуществляет ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства» при организационно-методическом сопровождении и информационной поддержке РИКП.

### **2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится в целях повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления;
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования, повышение престижности специальностей СПО;

- обмен практическим опытом в организации профессиональной деятельности.

### **3. Участники Олимпиады**

3.1. К участию Олимпиаде допускаются на добровольной основе обучающиеся профессиональных образовательных организаций Иркутской области по программам подготовки УГПС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта.

### **3. Сроки и условия проведения Олимпиады**

4.1. Для участия в Олимпиаде представляется заявка (Приложение № 1).

4.2. Заявка предоставляется в ГБПОУ ИО «ИКАТ и ДС» по эл. почте: [79501009781@yandex.ru](mailto:79501009781@yandex.ru) до 18 апреля 2022 года.

4.3. Олимпиада проводится с 18 по 26 апреля 2022 года; с 21 по 23 апреля – работа экспертной комиссии, 25 апреля – подведение итогов, 26 апреля – оформление результатов и наградных материалов, 28 апреля – размещение результатов Олимпиады на сайте РУМО.

4.4. Олимпиада проводится в заочно-дистанционном формате.

### **5. Порядок проведения Олимпиады**

5.1. Для организации и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – оргкомитет) (Приложение 2) и экспертная комиссия.

5.2. Организационный комитет разрабатывает Конкурсные задания и критерии оценивания, формирует списки участников (на основе поданных заявок), подготавливает наградные документы, осуществляет информационную и техническую поддержку.

5.3. Экспертная комиссия проводит экспертизу конкурсных заданий, выполненных участниками, в соответствии с критериями оценивания, определяет победителей, заполняет протоколы Конкурса. Состав экспертной комиссии формируется из числа представителей работодателей и членов РУМО УГПС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта.

5.4. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение конкурсных заданий, направленных на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников, а также на мотивацию

участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности.

5.5. Программа конкурсных испытаний Олимпиады предусматривает для участников выполнение заданий двух уровней.

Задания I уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей среднего профессионального образования теоретического содержания.

Задания первого уровня состоят из тестового задания. Задание «Тестирование» содержит 50 вопросов базового уровня сложности, сформированных по разделам и темам УГПС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта. Тестирование проводится на платформе Google с использованием Google Форм.

Задания II уровня формируются в соответствии с профессиональными компетенциями практической направленности.

Задания II уровня - это практическая работа, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС с учетом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена: заполнение комплекта документов технологического процесса ремонта деталей, узлов и агрегатов автомобиля (технологическая карты).

## **6. Критерии оценивания**

Экспертиза Конкурсных заданий проходит по соответствующим критериям.

### **Тестирование.**

Оценка за выполнение тестовых заданий производится по пятибалльной системе:

5 баллов – количество правильных ответов от 50 до 43

4 балла – количество правильных ответов от 42 до 35

3 балла – количество правильных ответов от 34 до 27

2 балла – количество правильных ответов 26 и ниже

Максимальная оценка по тестированию – 5 баллов.

### **Показатели оценки технологической карты:**

1. Точное название технологического процесса.
2. Наличие алгоритма выполнения операций (трудовых действий).
3. Соответствие подбора инструментария по выполнению операций.
4. Использование измерительных приборов при дефектовке деталей.
5. Наличие результативности технологического процесса.

| Показатели  |   | Оценочные критерии                                       |
|---|---|--|
| Название технологического процесса  | 0 | Не указано   |
|   | 1 | Указано трудовое действие                                |
|   | 2 | Имеется  |
| Наличие алгоритма выполнения операций (трудовых действий).                      | 0 | Отсутствует алгоритм                                     |
|   | 1 | Не соблюдается последовательность действий               |
|   | 2 | Имеется  |
| Соответствие подбора инструментария по выполнению операций.                     | 0 | Не соответствует   |
|   | 1 | Отсутствие какого-либо инструмента                       |
|   | 2 | Соответствует  |
| Использование измерительных приборов в соответствии с технологическим процессом | 0 | Не использовались  |
|   | 1 | Частичное использование измерительных приборов           |
|   | 2 | Использование в соответствии с технологическим процессом |
| Наличие результативности технологического процесса.                             | 0 | Не обозначен результат работы                            |
|   | 1 | Не явно выражен результат                                |
|   | 2 | Наличие результативности технологического процесса       |

Максимальная оценка по заполнению технологической карты – 10 баллов.

Максимальная оценка по выполнению двух заданий – 15 баллов.

## 7. Подведение итогов Конкурса

7.1. После проведения всех конкурсных испытаний экспертная группа подводит итоги, заполняет итоговый протокол, размещает результаты Олимпиады.

7.2. Победителями Олимпиады становятся обучающиеся, набравшие большее количество баллов за выполнение двух заданий (дипломы 1,2,3 степени).

7.3. Участники, не занявшие призовые места, получают сертификаты за участие.

7.4. Преподаватели и мастера производственного обучения, подготовившие участников, награждаются Благодарственными письмами.

7.5. Информация об итогах Олимпиады будет размещена во вкладке «РУМО 23.00.00.» на сайте ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства».

## **8. Контакты**

8.1. Москаленко Наталья Ивановна, заместитель директора по УМР ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства», электронная почта: [79501009781@yandex.ru](mailto:79501009781@yandex.ru), тел.89501009781

**Заявка на участие  
в Олимпиаде среди обучающихся по УГПС  
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**

**ПОО** \_\_\_\_\_

| №<br>п/п | ФИО студента (полностью) | Специальность/Курс | e-mail,<br>телефон |
|----------|--------------------------|--------------------|--------------------|
|          |                          |                    |                    |

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_

**Состав организационного комитета  
Олимпиады среди обучающихся по УГПС  
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**

1. Москаленко Наталья Ивановна – председатель РУМО УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
2. Галеев Рамиль Миргасимович, руководитель Совета профессиональных программ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, преподаватель ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»;
3. Захаров Геннадий Владимирович, руководитель Совета профессиональных программ по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), преподаватель ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»;
4. Филимонова Марина Александровна, методист ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»;
5. Хамитова Марина Викторовна, заместитель председателя РУМО УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.