

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии**  
**и инженерии имени Н.И. Вавилова»**  
**МАРКОВСКИЙ ФИЛИАЛ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Марковского филиала

И.А. Кучеренко

«15» февраля 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАД ДЛЯ**  
**СТУДЕНТОВ МАРКОВСКОГО ФИЛИАЛА**  
**ФГБОУ ВО ВАВИЛОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Принято Советом филиала  
протокол №3 от «15» февраля 2023 г.

г. Маркс, 2023 г.

## **1. Общие положения**

1.1 Олимпиада для студентов Марковского филиала ФГБОУ ВО Вавиловский университет призвана способствовать повышению качества подготовки в интересах развития личности и её творческих способностей, обеспечения профессиональной мобильности специалистов среднего звена.

1.2 Олимпиада представляет собой очные соревнования, предусматривающие выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества, времени и других критериев. Олимпиада проводится в течение определенного периода и завершается церемонией чествования победителей.

1.4 Участники олимпиад должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, профессиональные умения, проявить творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные технологии, в т.ч. информационно-коммуникационные.

## **2. Цели и задачи олимпиады**

2.1 Олимпиады проводятся с целью выявления качества подготовки специалистов, закрепления и углубления знаний и умений, стимулирования творческого роста, повышения престижа техникума, выявления наиболее даренных и талантливых студентов по различным специальностям подготовки.

2.2 Основные задачи олимпиад:

- повышение интереса к обучению и к своей будущей профессии;
- проверка способностей студентов к анализу и проектированию своей деятельности, к решению профессиональных ситуаций;
- расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развития профессионального мышления;
- повышение ответственности студентов за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;
- проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности

## **3. Организация и проведение олимпиад**

3.1 Олимпиада проводится поэтапно:

1 этап - олимпиада по дисциплине по группам;

2 этап - олимпиада по дисциплине в разрезе специальностей среди победителей 1 этапа;

3 этап – олимпиада филиала.

3.2 Организацию работы по подготовке и проведению олимпиад в техникуме осуществляют цикловые комиссии.

3.3 Разработку содержания теоретических, практических и профессиональных конкурсных заданий осуществляют преподаватели данных дисциплин, дидактический и методический материал по олимпиадам утверждается на заседаниях цикловых комиссиях.

## **4. Условия проведения олимпиад по дисциплинам**

4.1. Олимпиада по дисциплине по различным специальностям подготовки включает выполнение теоретических, практических и профессиональных конкурсных заданий.

4.2. Содержание и сложность теоретического, практического и профессионального заданий должна соответствовать ФГОС СПО в части государственных требований к содержанию и уровню подготовки выпускников по специальности СПО.

- 4.3. К участию в олимпиаде (1 этап) допускаются все студенты группы.
- 4.4. Ко второму этапу допускаются победители первого этапа.
- 4.5. К третьему этапу допускаются победители второго этапа.
- 4.6. Каждый участник обязан перед началом проведения олимпиады пройти инструктаж по технике безопасности.
- 4.7. Перед выполнением практических заданий участники олимпиад могут предварительно ознакомиться с технологическим оборудованием и опробовать его в работе. Для выполнения практического задания участнику олимпиады разрешается использовать инструменты и приспособления, повышающие производительность труда и качество работы.
- 4.8. При несоблюдении условия олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.
- 4.9. Контроль за соблюдением участниками олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на администрацию техникума.
- 4.10. Условия проведения олимпиады:
- Задания должны содержать:
- перечень теоретических вопросов и практических умений для подготовки студентов к олимпиаде;
  - теоретические задания;
  - практические задания;
  - профессиональные задания;
  - критерии оценок каждого вида заданий;
  - сроки проведения олимпиады;
  - время проведения олимпиады (временной промежуток)
  - место проведения олимпиады;
  - список участников олимпиады;
  - график проведения олимпиады по группам;
  - график подготовки студентов к олимпиаде;
  - ведомость итогов олимпиады.

## **5. Подведение итогов, поощрение участников олимпиад**

5.1 Итоги олимпиад в группах оформляются протоколом заседания цикловой комиссии с приглашением членов администрации техникума.

5.2 Итоги внутритехникумовской олимпиады по конкретным специальностям подготовки подводит жюри в составе председателя и членов жюри, утвержденных администрацией техникума.

5.3 Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

5.4 Победителям олимпиады присуждаются 1, 2, и 3 места. Участникам олимпиады, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания, устанавливаются дополнительные поощрения.

5.5 Победители внутритехникумовского этапа олимпиады заполняют "Заявку на участие в региональной олимпиаде студентов ССУЗ"( в соответствии с Положением о Всероссийской олимпиаде для студентов ССУЗ)