

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|---|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 3 |
| 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ..... | 4 |
| 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАД..... | 4 |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАДАНИЯМ ОЛИМПИАДЫ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.. | 6 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение о проведении олимпиад (далее Положение) разработано на основании Конституции Российской Федерации, Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (с измен. и доп.); приказа Министерства просвещения РФ N 762 от 24.08.2022 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО) и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (ФГОС СОО, с измен. и доп.); Положения о Пугачевском гидромелиоративном техникуме имени В. И. Чапаева – филиале ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (приказ № 413-ОД ФГБОУ ВО Вавиловский университет от 01.12.2022 г.); Устава и локальных актов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

1.2. Положение устанавливает и регламентирует организацию и порядок проведения олимпиад по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в Пугачёвском гидромелиоративном техникуме имени В. И. Чапаева – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (далее - филиал).

1.3. Олимпиада для обучающихся филиала призвана способствовать повышению качества подготовки в интересах развития личности и её творческих способностей, обеспечения профессиональной мобильности специалистов среднего звена.

1.4. 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.

1.5 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. Основными задачами олимпиад являются:

- 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 обучающихся 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 - областная или региональная олимпиада;

4 этап - олимпиада по Федеральным округам (по отдельным профилям подготовки).

3.2. Организацию работы по подготовке и проведению олимпиад в филиале осуществляют предметные (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 предметных (цикловых) комиссий.

3.4. Условия проведения олимпиад по дисциплинам:

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

3.4.2. Содержание и сложность теоретического, практического и профессионального заданий должна соответствовать требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО)

3.4.3. К участию в олимпиаде (1 этап) допускаются все обучающиеся группы.

3.4.4. Ко второму этапу допускаются победители первого этапа.

3.4.5. К областной или региональной олимпиаде допускаются победители по филиалу.

3.4.5. К участию во Всероссийской олимпиаде допускаются победители региональных олимпиад или олимпиад по Федеральным округам, подавшие заявку об участии не позднее 20-ти дней до начала проведения Всероссийской олимпиады.

3.4.6. Каждый участник обязан перед началом проведения олимпиады пройти инструктаж по технике безопасности.

3.4.7. Перед выполнением практических заданий участники олимпиад могут предварительно ознакомиться с технологическим оборудованием и опробовать

его в работе.

3.4.8. Для выполнения практического задания участнику олимпиады разрешается использовать инструменты и приспособления, повышающие производительность труда и качество работы.

При несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

3.4.9. Контроль за соблюдением участниками олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на администрацию филиала.

4. Требования к заданиям олимпиады и подведение итогов

4.1. Задания должны содержать:

- перечень теоретических вопросов и практических умений для подготовки студентов к олимпиаде;
- теоретические задания;
- практические задания;
- профессионально ориентированные 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 обучающихся к олимпиаде;
- ведомость итогов олимпиады.

4.2. Итоги олимпиад в группах оформляются протоколом заседания предметной (цикловой) комиссии с приглашением членов администрации филиала. Итоги внутритехникумовской олимпиады по конкретным специальностям подготовки подводит жюри в составе председателя и членов жюри, утвержденных

администрацией филиала.

4.3. Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям выполнения конкурсных заданий.

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