Департамент образования и науки Тюменской области

Региональный учебно-методический центр системы среднего профессионального образования Тюменской области Региональное учебно-методическое объединение среднего профессионального образования Тюменской области по направлению «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»

Центр непрерывного аграрного образования Тюменской области

ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Директор

FADOY TO

Агротекнологический колледж»

В А. Агапов

» ноября 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель

СПК «Садовод»

Ю.В. Федосенко 5» ноября 2024 г. СОГЛАСОВАНО

Руководитель регионального учебно-методического объединения по направлению

«Сельское хозяйство и

сельскохозяйственные науки»

М.В. Петроченко

«5» ноября 2024 г.

положение

о проведении региональной Олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования по направлению «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения региональной Олимпиады профессионального мастерства по УГПС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций по специальностям:

Наименование специальности	Наименование образовательной организации	Количество участников
35.02.05 Агрономия	ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»	1
35.02.06 Технология производства и переработки	ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж»	2
сельскохозяйственной продукции	ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»	1
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж»	2
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	ГАПОУ ТО «Голышмановский агропедагогический колледж»	2
	ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж»	1
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и	ГАПОУ ТО «Голышмановский агропедагогический колледж»	1
оборудования	ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»	1
	ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»	1

- 1.2. Организаторами Олимпиады являются:
- Департамент образования и науки Тюменской области;
- Региональный учебно-методический центр системы среднего профессионального образования Тюменской области;
- Региональное учебно-методическое объединение среднего профессионального образования Тюменской области по направлению «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»;
 - Центр непрерывного аграрного образования Тюменской области;
 - ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж».
 - 1.3. Место проведения Олимпиады: ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж».
- 1.4. Адрес образовательного учреждения: 627016, Тюменская область г. Ялуторовск ул. Бахтиярова 53, тел. 8 34535 24400

Контактные лица:

Губин Евгений Владимирович, заместитель директора по учебно-производственной работе, 89322009817

Петроченко Марина Валерьевна, руководитель учебно-методического отдела, 89028123116

- 1.5. Участники Олимпиады: обучающиеся старших курсов профильных специальностей.
- 1.6. Олимпиада проводится в очном формате.
- 1.7. Срок проведения Олимпиады: 27 ноября 2024 года.

- 1.8. Для участия в Олимпиаде образовательные организации направляют в Организационный комитет до 18 ноября 2024 года заявку в соответствии с прилагаемой формой (Приложение 1) по электронному адресу: metodkabinet.yalagro@mail.ru.
- 1.9. По результатам Олимпиады определяются 3 призовых места независимо от специальности.
- 1.10. Финансирование мероприятий Олимпиады осуществляется за счет средств организатора и соорганизаторов (по согласованию).

2. Цель и задачи Олимпиады

Олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования по направлению «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» направлена на:

- создание условий для проявления профессиональных и образовательных достижений, мотивирования к освоению компетенций, соответствующих запросам современного рынка труда;
- развитие творческой инициативы обучающихся, реализацию профессиональных способностей и интересов;
 - развитие профессиональных компетенций обучающихся;
- развитие способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;
- формирование профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.
 - 3. Порядок организации и проведения Олимпиады
 - 3.1. Олимпиада проводится на площадке ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж».
- 3.2. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются Организационный комитет, методическая комиссия, экспертная группа.
- 3.3. Организационный комитет Олимпиады (далее Оргкомитет) создается для осуществления полномочий по организации и проведению Олимпиады, координации деятельности структурных подразделений и сотрудников ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж», участвующих в процессе ее организации и проведения.

Председателем Оргкомитета Олимпиады является заместитель директора по учебнопроизводственной работе ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж».

3.4. В состав Оргкомитета входят: методисты, преподаватели, мастера производственного обучения образовательной организации, работодатели.

Состав Организационного комитета утверждается приказом директора ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж».

- 3.5. Организационный комитет Олимпиады осуществляет следующие функции:
- 3.5.1. Информирование образовательных организаций о проведении Олимпиады;
- 3.5.2. Определение формы, порядка, места и сроков Олимпиады;
- 3.5.3. Формирование экспертной комиссии Олимпиады из числа представителей работодателей, заинтересованных организаций, ведомств;
 - 3.5.4. Разработка программы Олимпиады с учетом продолжительности её работы в 1 день;
 - 3.5.5. Разработка критериев оценки материалов;
 - 3.5.6. Распределение обязанностей между членами Организационного комитета;
 - 3.5.7. Утверждение состава участников Олимпиады;

- 3.5.8. Привлечение внимания общественности, средств массовой информации к проведению Олимпиады;
 - 3.5.9. Издательство необходимых материалов для проведения Олимпиады;
 - 3.5.10. Награждение победителей Олимпиады;
- 3.6. Организационный комитет рассматривает все спорные вопросы, возникающие при проведении Олимпиады, принимает по ним решения, которые являются окончательными.
 - 3.7. Методическая комиссия осуществляет следующие функции:
 - 3.7.1 Разрабатывает задания по профилям Олимпиады;
- 3.7.2. Определяет критерии и методики оценивания выполненных заданий по профилю Олимпиады;
- 3.7.3. Предоставляет решения заданий Олимпиады и критерии их оценивания в Оргкомитет для их последующего размещения в официальных источниках;
- 3.7.4. Вносит в Оргкомитет предложения по совершенствованию порядка организации Олимпиалы.
- 3.8. Для проверки работ участников Олимпиады, определения предварительных и итоговых результатов Олимпиады. Оргкомитет формирует экспертную группу Олимпиады из числа педагогических работников образовательных организаций, представителей работодателей и соорганизаторов Олимпиады.
- 3.9. В состав экспертной группы не могут включаться лица, являющиеся членами методической комиссии Олимпиады по тому же профилю.
 - 3.10. Экспертная группа Олимпиады осуществляет следующие функции:
- 3.10.1. Проверяет и оценивает выполнение заданий, практических испытаний участников Олимпиады;
- 3.10.2. Осуществляет контроль соблюдения требований Регламента участниками Олимпиады во время проведения Олимпиады;
- 3.10.3. Предоставляет Организационному комитету Олимпиады доступ к работам участников после публикации предварительных результатов этапов Олимпиады;
 - 3.10.4. Определяет итоговые результаты этапов Олимпиады;
 - 3.10.5. Представляет в Оргкомитет итоговые протоколы для их утверждения;
 - 3.10.6. Вносит предложения по совершенствованию порядка организации Олимпиады;
- 3.10.7. Принимает решения о дисквалификации участников Олимпиады и аннулировании их результатов;
- 3.10.8. Осуществляет контроль соблюдения участниками Олимпиады норм настоящего Положения и Регламента Олимпиады, включая соблюдение ими указанных норм непосредственно во время проведения Олимпиады (выполнения заданий Олимпиады) и уполномочивает составление актов о нарушении / не прохождении участником Олимпиады соответствующего этапа Олимпиады, а также его удалении с места проведения
 - 4. Порядок проведения Олимпиады
 - 1. Олимпиада проводится в 1 учебный день.
- 2. Олимпиада включает в себя выполнение конкурсного задания первого уровня и выполнение практического задания вариативной части (по специальности):
 - 2.1. Комплексное задание І уровня.
 - 2.1.1. Комплексные задания I уровня едины для всех специальностей.
- 2.1.2. Максимальное количество баллов за выполнение заданий I уровня составляет 30 баллов.

- 2.1.3. Комплексное задание I уровня включает: решение заданий в тестовой форме, перевод профессионального текста, решение задач на управление трудовым коллективом.
 - 2.1.3.1. Решение заданий в тестовой форме (20 заданий)

Направления тестовых заданий:

- Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, экология;
- Механизация сельского хозяйства.

Решение заданий в тестовой форме производится с применением персонального компьютера. Комплект тестовых заданий соответствует номеру жеребьевки участника.

Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 баллов.

Максимальная оценка за решение заданий в тестовой форме – 10 баллов.

Время выполнения задания – 30 мин.

2.1.3.2. Перевод профессионального текста

Перевод текста с английского языка с помощью словаря -7 баллов, ответы на вопросы по тексту -3 баллов.

Максимальная оценка за работу с профессиональным текстом – 10 баллов.

Время выполнения задания – 30 мин.

2.1.3.3. Решение задач по организации работы трудового коллектива

Задание включает в себя:

- определение явочной и списочной численности сотрудников структурного подразделения;
- оформление и составление унифицированного формы табеля учета использования рабочего времени (T-12);

Максимальная оценка решения задач по организации работы трудового коллектива – 10 баллов.

Время выполнения задания – 30 мин.

2.2. Вариативная часть

Время выполнения – 60 мин.

Максимальная оценка – 50 баллов.

- 2.2.1. Практическое задание по специальностям 35.02.05 Агрономия, 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:
 - определение пленчатости зерна вручную согласно ГОСТ 10843-76 «Зерно»;
- определение энергии прорастания семян согласно ГОСТ 12038-84 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести»
- 2.2.2. Практическое задание по специальностям 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК):
- выполнение коммутации распределительных коробок при помощи многоразовых соединительных клемм на стенде согласно принципиальной схеме;
- создание программы управления логическим реле (или программируемым логическим контроллером), согласно заданного алгоритма
- 2.2.3. Практическое задание по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования:
 - регулировка клапанов двигателя на тракторе Д-240;
 - ремонт и регулировка форсунок на стенде.

3. Подведение итогов

Эксперты устанавливают победителей в личном первенстве.

Победители и призеры Олимпиады определяются по максимально набранным баллам за выполнение всех заданий независимо от специальности

Победители и призеры Олимпиады получат дипломы 1, 2, 3 степени.

Все участники Олимпиады получат сертификаты.

Преподавателям, мастерам производственного обучения, подготовившим участников Олимпиады, предусмотрены благодарности.

Положение в электронной форме, дополнительные материалы (демоверсия Олимпиадных заданий) будут размещены 18.11.2024 на сайте ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж» по ссылке: https://yalagrokoll.ru/rumo-spo-to/

Департамент образования и науки Тюменской области

Региональный учебно-методический центр среднего профессионального образования Тюменской области
Региональное учебно-методическое объединение среднего профессионального образования Тюменской области по направлению «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»

Центр непрерывного аграрного образования Тюменской области ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж»

ЗАЯВКА

на участие в региональной Олимпиаде профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования по направлению «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»

No	Наименование образовательной организации	Ф.И.О. участника	Наименование специальности	Курс обучения	Ф.И.О сопровождающего

наименование должности		личная подпись	расшифровка подписи
	М.Π.		
дата оформления заявки:			

ПРОГРАММА

проведения региональной Олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования по направлению «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» 27 ноября 2024 г.

№	Наименование мероприятия	Время проведения	Место проведения	
1	Прибытие, регистрация участников	$8^{00} - 9^{25}$	Информационно-библиотечный центр (1 этаж)	
2	Торжественное открытие Олимпиады, жеребьевка	$9^{30} - 10^{00}$	Информационно-библиотечный центр (1 этаж)	
	Выполнение Олимпиадных заданий I уровня	$10^{10} - 12^{00}$	Центр непрерывного аграрного образования (3 этаж)	
2	решение заданий в тестовой форме	$10^{10} - 10^{40}$	Аудитория 55	
3	работа с профессиональным текстом	$10^{50} - 11^{20}$	Аудитория 49	
	организация работы трудового коллектива	$11^{30} - 12^{00}$	Аудитория 55	
4	Обед	$12^{00} - 12^{50}$	Столовая	
	Выполнение Олимпиадных заданий вариативной части	$13^{00} - 14^{00}$	Производственные мастерские	
	35.02.05 Агрономия 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	13 00 – 14 00	Корпус практических занятий Мастерская «Сельскохозяйственные биотехнологии»	
5	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	13 00 – 14 00	Учебный корпус. Учебный полигон (1 этаж)	
	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	13 00 - 14 00	Корпус практических занятий Мастерская «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	
6	Подведение итогов Олимпиады	14 10 - 14 30	Аудитория 50 (3 этаж) (заседание оргкомитета и экспертной комиссии)	
	Кофе - пауза	$14^{10} - 14^{30}$		
7	Торжественное закрытие Олимпиады Награждение победителей и призеров	14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	Информационно-библиотечный центр (1 этаж)	