

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Согласованно:

Начальник Государственной
инспекция по надзору за
техническим состоянием
самоходных машин и других
видов техники Амурской
области


В.А. Голованчук

«10» сентября 2024г.

Утверждаю:

Ректор Дальневосточного ГАУ


П.В. Тихончук

«10» сентября 2024г.



**Положение
о порядке проведения областного конкурса
«Лучший тракторист-машинист» среди
учащихся очной формы обучения образовательных
организаций Амурской области**

1 Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее - положение) определяет порядок и условия проведения областного конкурса «Лучший тракторист-машинист» в 2024 году среди учащихся очной формы обучения, образовательных организаций Амурской области (далее - конкурс).

1.2. Конкурс проводится с целью:

- 1) повышения престижа рабочих профессий агропромышленного комплекса, привлечение молодежи в производственную сферу;
- 2) совершенствования профессионального мастерства, практических навыков и повышения теоретических знаний среди учащихся образовательных организаций Амурской области.

1.3. Основными задачами конкурса являются:

- 1) изучение и распространение передового опыта;
- 2) совершенствование профессионального мастерства;
- 3) улучшение практических навыков по использованию парка машин;
- 4) повышение качества работ;
- 5) популяризация и пропаганда профессий агропромышленного комплекса среди молодежи;
- 6) выявление лучших трактористов-машинистов среди учащихся образовательных организаций Амурской области.

1.4. Организацию и проведение конкурса обеспечивает конкурсная комиссия.

2 Конкурсная комиссия

2.1. Конкурсная комиссия формируется из числа сотрудников Дальневосточного ГАУ, Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Амурской области и министерства сельского хозяйства Амурской области.

2.2. Представители Дальневосточного ГАУ и Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Амурской области:

- 1) разрабатывает условия проведения конкурса (содержание конкурсных заданий, систему оценок конкурсных заданий);
- 2) осуществляет подготовку официальных мероприятий конкурса;
- 3) определяет место проведения конкурса;
- 4) уведомляет участников о месте проведения конкурса;
- 5) принимает и рассматривает представленные заявки и иные документы на участие в конкурсе;
- 6) принимает решение о допуске заявителей к участию в конкурсе или об отклонении заявки;
- 7) осуществляет подведение итогов конкурса и утверждает итоговый протокол;
- 8) осуществляет награждение победителей конкурса;
- 9) информируют общественность об итогах конкурса.

2.3. Организационной формой работы конкурсной комиссии являются заседания. Заседание конкурсной комиссии считается правомочным, если на нём присутствует не менее 50 процентов членов конкурсной комиссии. Решения конкурсной комиссии оформляются в форме протокола, который подписывается председателем и секретарём конкурсной комиссии.

2.4. Конкурсная комиссия оценивает теоретические знания и практические навыки по результатам выполнения заданий участниками.

2.5. Конкурсная комиссия определяет победителей конкурса по результатам выполнения теоретических и практических заданий участниками в следующих номинациях:

- 1) Лучший учащийся по теоретическим знаниям безопасности самоходных машин и правил дорожного движения;
- 2) Лучший учащийся по фигурному вождению трактора на симуляторе;
- 3) Лучший учащийся по фигурному вождению трактора на трактородроме;
- 4) Лучший учащийся по спортивной пахоте;
- 5) Лучший «тракторист-машинист»;

2.6. Решение конкурсной комиссии об определении победителей конкурса оформляется итоговым протоколом, который подписывается председателем и секретарем конкурсной комиссии в день проведения конкурса.

3 Порядок и условия проведения конкурса

3.1. Объявление о проведении конкурса размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Дальневосточного ГАУ. Объявление о проведении конкурса должно содержать следующие условия: суть заданий, номинации, по которым проводится конкурс, порядок проведения конкурса, порядок и критерии оценки показателей, место, срок и форму предоставления анкет на участников конкурса, порядок и сроки объявления результатов.

3.2. Конкурс проводится по адресу: «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ) ул. Политехническая, д.86, г. Благовещенск.

3.3. Даты проведения конкурса: 01- 02 октября 2024 года.

Прибытие участников в Дальневосточный ГАУ осуществляется 01 октября 2024 года до 09.00 часов.

Этапы конкурса:

1. Теоретическая проверка знаний
2. Фигурное вождение на симуляторе МТЗ-1221
3. Фигурное вождение на трактородроме (МТЗ-80) проводится 01 октября 2024 года в 10.00 часов.

4. Спортивная пахота проводится 02 октября в с. Грибское с 10:00 (отъезд автобуса от Дальневосточного ГАУ). Сбор возле гл. корпуса в 9:00 часов.

3.4. К участию в конкурсе допускается не более двух человек (один сопровождающий) с каждой образовательной организации Амурской области или ее филиала.

Наличие специализированной формы одежды (с логотипами образовательных организаций) у участников приветствуется.

Заявленные участники должны соответствовать следующим критериям:

- 1) Учащиеся очной формы обучения образовательной организации (ее филиала).

- 2) Наличие у участника удостоверения тракториста-машиниста категории «С».

3.5. Для участия в конкурсе необходимо направить заявку на эл почту tesimark@dalgau.ru не позднее, чем за 7 календарных дней до начала конкурса (Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, д. 86, корпус 11, рабочий телефон +7(4162)995179, адрес эл. почты: tesimark@dalgau.ru) по форме (приложение № 1).

3.6. К конкурсной заявке прилагаются следующие документы:

- 1) краткая информация об организации, выдвинувшей участника, с указанием полного наименования организации, сведений об организационно-правовой форме, месте регистрации, форме собственности организации, почтового адреса, контактных телефонов (приложение № 1 к Положению);

- 2) копия студенческого (или ученического) билета - для учащихся;

- 3) согласие на обработку персональных данных (приложение № 2 к Положению), является приложением к Заявке;

4) согласие на публикацию (приложение № 3 к Положению).

Заявка и прилагаемые документы, представленные для участия в конкурсе, не возвращаются.

3.7. Конкурсная комиссия в течение 3-х рабочих дней со дня окончания даты приема конкурсных заявок осуществляет их оценку на предмет соответствия заявки на участие в конкурсе и представленных документов требованиям, определенным настоящим Положением.

По результатам рассмотрения документов, указанных в пункте 3.6. настоящего Положения, принимается решение о допуске к участию в конкурсе или об отклонении заявки, о чем уведомляет руководителей организаций, направивших участников.

3.8. Конкурсанты при проведении конкурса должны иметь при себе следующие документы:

1) паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; студенческий (ученический) билет – для обучающихся;

2) удостоверение тракториста-машиниста категории «С».

3.9. Конкурс проводится в **четыре этапа**:

I этап - выполнение теоретического задания;

II этап – выполнение практического задания на симуляторе МТЗ-1221.

III этап – выполнение практического задания на трактородроме (МТЗ-80+полуприцеп).

IV этап – выполнение практического задания по спортивной пахоте (МТЗ -82+ПЛН-3х35).

3.10. **1 Этап:** Теоретическая часть конкурса представлена в виде тестовых заданий, которые включают в себя вопросы по темам:

а) «Эксплуатация самоходных машин» (8 вопросов);

б) «Правила дорожного движения» (20 вопросов).

Время выполнения теоретического задания не более 25 мин.

Оценка выполнения теоретического задания проводится по бальной системе: правильный ответ – 1 балл; неправильный ответ – 0 баллов.

Максимальное количество баллов – 28.

Примерный перечень вопросов по теоретической части Конкурса состоит из:

1) экзаменационных билетов для приема теоретического экзамена по эксплуатации самоходных машин категории «С»;

2) экзаменационных билетов для приема органами Гостехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами.

Ответы на теоретические вопросы оформляются конкурсантами в письменной форме разборчиво, без исправлений, без использования сокращений слов и аббревиатур и заверяются личной подписью конкурсанта. Результат теоретического задания заносится в учетную карточку участника (приложение № 4 к настоящему Положению).

В помещение, где проводится теоретическая часть Конкурса, кроме конкурсантов и членов конкурсной комиссии иные лица не допускаются.

3.11. 2 Этап: Работа на симуляторе. «Фигурное вождение на тракторе»:

1. Разгон торможение у заданной линии;

2. Змейка;

3. Постановка трактора в бокс задним ходом с прицепом.

Начисление баллов и фиксация времени производится согласно программы симулятора.

3.12. 3 Этап: Движение на тракторе с полуприцепом на трактородроме.

Оценка выполнения задания «фигурное вождение» проводится по бальной системе в соответствии с приложением к настоящему положению.

Максимальное количество баллов – 60. Результат оценки выполненного задания «фигурное вождение» заносится в учетную карточку по форме, установленной приложением № 5 к настоящему Положению;

При равном количестве баллов определяющим победителя является время затраченное на выполнение задания.

3.14 4 Этап: Спортивная пахота.

Каждый участок для проведения соревнований по пахоте имеет прямоугольную форму и его размер составляет: 100 м (длина), 21 м (ширина).

В случае необходимости изменения размера земельных участков, предназначенных для соревнований, все участники заблаговременно уведомляются об этом Оргкомитетом.

Время, отведенное на вспашку первого загона/первой борозды, составляет 20 минут.

После вспашки первого загона/первой борозды объявляется перерыв в пахоте продолжительностью до 30 минут, во время которого судейской коллегией производится оценка первого загона/первой борозды.

Время, отведенное на завершение пахоты всего участка, составляет 1 часа 10 минут.

Общее время, отведенное на пахоту всего участка, составляет 1,5 часа.

Дополнительное время может потребоваться в случае механической поломки или независимой от участника или организаторов соревнований ситуации, а также в случае, когда участник должен ожидать соседнего участника, чтобы закончить вспашку на своем участке. В таких случаях, участник должен обратиться к судье и через него узнать о решении судейской коллегии.

Если поломка случилась до того, как участник начал пахоту, судейская коллегия может разрешить соседнему участнику установить вешки и начать пахоту через 20 минут.

Минимальная ширина захвата одного корпуса плуга составляет 35 см.

Минимальную и максимальную глубину вспашки устанавливает судейская коллегия до начала отборочных соревнований. Рекомендуемая глубина 16-25 см.

Отклонение от заданной глубины допускается 2 см.

Изменение глубины устанавливаются или изменяются решением судейской коллегии перед началом соревнований.

Заданная глубина вспашки должна быть достигнута к шестой борозде и соблюдаться до шести последних борозд.

Регламент измерения глубины вспашки

Судьи измеряют глубину двенадцать раз в четырех сериях по три измерения на участке каждого участника.

- Первую серию измерений проводят на шестой борозде или после нее.
- Вторую серию измерений проводят на шестой борозде или после нее относительно соседнего участка.
- Третью серию измерений проводят на шестой борозде или после нее в клине.
- Последнюю серию измерений проводят на четвертой борозде или после нее в направлении завершающего прохода и до последних четырех последнего загона.

Глубина оценивается по средним для каждой серии измерений показателям.

Места проведения измерений

Места измерений судьи выбирают в случайном порядке на любой из указанных борозд, проводя три измерения в одной и той же борозде на расстоянии одно от другого минимум 15 метров.

Измерения не проводят на первых 2 м от разметочной борозды.

Разметка и вспашка первой (развальной) борозды

Можно использовать только три вешки. Одна вешка может быть установлена на разворотной полосе участка. Использовать можно только лишь официальные вешки, предоставленные судьями соревнований.

Использование указателей номера участка, указательных шнуров, оставленных на почве следов ног, камней и любых других ориентиров, кроме указанных трех вешек, не допускается.

У участников могут быть помощники для расстановки и удаления вешек в период разметки и вспашки первой борозды. При этом, помощник не имеет право выполнять никаких действий с техникой и оборудованием участника, а также должен всегда находиться перед трактором в поле зрения участника во время его движения. Никакая другая помощь участникам в ходе соревнования не допускается.

Последняя борозда

Последняя борозда должна быть обрезана вплотную к первой борозде. Не должно остаться невспаханной земли и не должно быть части первой борозды, вспаханной вновь. Первая борозда и последняя борозда должны быть одинаковой высоты.

Допускается лишь один колесный след на последнем загоне. Любой другой тракторный след на участке является недостатком и соответствующим образом оценивается.

Холостые проходы

Холостые проходы не допускаются. Взыскание – 10 баллов за каждый проход.

В ходе выполнения практического задания запрещаются любого рода консультации конкурсантам со стороны представителей работодателей (образовательных организаций).

На объекте, где конкурсантами выполняется практическое задание, кроме конкурсантов и членов конкурсной комиссии могут присутствовать представители работодателей (образовательных организаций), средств массовой информации, а также учащиеся образовательных организаций в специально отведенных местах, при соблюдении ими требований безопасности.

3.12. При несоблюдении условий конкурса, нарушении технологии выполнения работ, правил безопасности труда конкурсант по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения конкурсного задания.

4. Подведение итогов конкурса и определение победителей

4.1. Подведение итогов конкурса осуществляет конкурсная комиссия на основании результатов выполнения конкурсных заданий, занесенных в учетные карточки участников.

4.2. Конкурсная комиссия заносит в итоговую ведомость баллы по четырем учетным карточкам, рассчитывает общее количество баллов (приложение № 7 к Положению).

4.3. При подведении итогов по каждой из номинаций, в случае равенства баллов, преимущество получает участник, у которого больше баллов по спортивной пахоте.

4.4. Победители и лауреаты конкурса по номинациям определяются в следующем порядке:

Победителем конкурса признаётся конкурсант, получивший наибольшую итоговую оценку среди всех участников конкурса, лауреатами – конкурсанты, получившие вторую и третью итоговые оценки соответственно.

4.5. Решение конкурсной комиссии о признании конкурсантов победителями и лауреатами конкурса принимается в день проведения конкурса и оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарём конкурсной комиссии.

5. Награждение победителей Конкурса

5.1. Конкурсная комиссия организует награждение победителей и лауреатов конкурса в последний день проведения конкурса.

5.2. Победителю и лауреатам в номинациях вручаются дипломы первой, второй и третьей степеней.

5.3. Конкурсанты, не занявшие призовые места, награждаются Благодарственными письмами.

5.4. Информация о проведении и результатах конкурса размещается на Официальном сайте Дальневосточного ГАУ.

Приложение № 1
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

ЗАЯВКА

**на участие в конкурсе «Лучший тракторист-машинист» в 2024 году среди учащихся
очной формы обучения образовательных организаций Амурской области**

Организация _____
(наименование образовательного учреждения/филиала)

заявляет об участии _____
(Ф.И.О. конкурсанта)

в конкурсе «Лучший тракторист-машинист» в 2024 году среди учащихся очной формы
обучения образовательных организаций Амурской области

Краткая информация о конкурсанте:

Дата рождения _____

Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан) _____

Адрес регистрации (проживания) участника _____

Место работы (учебы) _____

Стаж работы по специальности _____

Образование (профессия (специальность)) _____

Квалификационный разряд (при наличии) _____

Контактный телефон _____

Реквизиты заявителя (образовательного учреждения/филиала): _____

юридический адрес и фактический адрес, ф.и.о. и телефоны контактного лица; факс; e-mail; официальный сайт)

Сведения о сопровождающем лице (если есть):

Фамилия, имя, отчество _____

Должность _____

Контактный телефон _____

Руководитель организации (филиала) _____

_____ 2024 г.

Приложение № 2
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

**Согласие
на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных
для распространения**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных данных,
контактная информация (номер

телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес субъекта персональных данных))

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" даю свое согласие ФГБОУ ВО Дальневосточный Государственный Аграрный Университет (далее - Оператор) на распространение (передачу, предоставление) своих персональных данных с целью размещения персональной информации обо мне на официальном сайте Оператора в целях информирования населения о деятельности Оператора.

Сведения об информационных ресурсах Оператора, посредством которых будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

(адрес, состоящий из наименования протокола (http или https), сервера (www), домена, имени каталога на сервере и имя файла веб - страницы)

Категории и перечень моих персональных данных, на обработку в форме распространения которых я даю согласие:

персональные данные:

- фамилия, имя, отчество;
- профессия;
- адрес;
- данные документов, представленных в Государственную инспекцию по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Амурской области для участия в областном конкурсе «Лучший тракторист-машинист» в 2024 году среди учащихся очной формы обучения образовательных организаций Амурской области;

специальные категории персональных данных – не предоставляются;

биометрические персональные данные - не предоставляются.

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно - телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных: _____

(заполняется по желанию субъекта персональных данных)

Настоящее согласие действует до _____.

(указать конкретный срок действия согласия (определённый

_____ период времени или дату окончания срока действия).

Субъект персональных данных вправе отозвать данное согласие на обработку своих персональных данных, письменно уведомив об этом оператора.

В случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку своих персональных данных оператор обязан прекратить их обработку или обеспечить прекращение такой обработки (если обработка персональных данных осуществляется другим лицом,

действующим по поручению оператора) и в случае, если сохранение персональных данных более не требуется для целей обработки персональных данных, уничтожить персональные данные или обеспечить их уничтожение (если обработка персональных данных осуществляется другим лицом, действующим по поручению оператора) в срок, не превышающий тридцати дней с даты поступления указанного отзыва. В случае отсутствия возможности уничтожения персональных данных в течение указанного срока оператор осуществляет блокирование таких персональных данных или обеспечивает их блокирование (если обработка персональных данных осуществляется другим лицом, действующим по поручению оператора) и обеспечивает уничтожение персональных данных в срок не более чем шесть месяцев.

В случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку персональных данных оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных".

(подпись)

(расшифровка подписи (Ф.И.О.))

(дата)

Приложение № 3
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

СОГЛАСИЕ
на публикацию (размещение)
в информационно-телекоммуникационной сети Интернет
информации об участнике областного конкурса
«Лучший тракторист-машинист» в 2024

Настоящим даю согласие на публикацию (размещение) в информационно – телекоммуникационной сети Интернет информации об _____

(Ф.И.О. участника Конкурса)

как участнике областного конкурса «Лучший тракторист-машинист» в 2024 году среди учащихся очной формы обучения образовательных организаций Амурской области, о подаваемой заявке и иной информации, связанной с проведением Конкурса.

Настоящее согласие действует со дня его подписания.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

Приложение № 4
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

Учётная карточка № _____
по теоретической части конкурса «Лучший тракторист-машинист»
среди учащихся очной формы обучения образовательных организаций Амурской
области

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Правила дорожного движения Билет № _____

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Ответ																					

Участник _____

Количество баллов _____

Правила безопасной эксплуатации Билет № _____

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ								

Участник _____

Количество баллов _____

ИТОГО БАЛЛОВ _____

Судья: _____

Секретарь: _____

*Время на подготовку ответов 25 минут.

**За каждый правильный ответ на вопрос в билете один балл.

***В билете по проверке знаний правил дорожного движения 20 вопросов

****В билете по проверке знаний по эксплуатации тракторов 8 вопросов.

Приложение № 5
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

ПРОТОКОЛ
Движения на тракторе с полуприцепом на трактородроме

№	Типичные ошибки	Штраф. балл	Номера участников					
			1	2	3	4	5	6
1.	При трогании с места не снял со стояночного тормоза							
2.	Перед поворотом не включил указатель поворота							
3.	Сбил элементы разметочного оборудования							
4.	Не остановился перед знаком «СТОП», (переезд).							
5.	Не смог въехать в бокс задним ходом.							
6.	Не пристегнул ремень безопасности							
7.	Не подал звуковой сигнал при трогании с места							
8.	Не включил нейтральную передачу после остановки							
9.	Не включил стояночный тормоз после остановки перед линией «СТОП»							
10.	При выполнении задания двигатель заглох							
11.	Остановился более 0,5м от линии «СТОП». Пересек линию «СТОП»							
ВСЕГО штрафных баллов								
Время		Мин.						

Примечание: лучший результат, это наименьшее время, затраченное участником при «фигурном вождении» и без штрафных баллов.

Участник _____

Количество баллов _____

Судья: _____

Секретарь: _____

Приложение № 6
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

ПРОТОКОЛ
Учетная карточка при проведении практического задания:
фигурное вождение трактора МТЗ -80 с двухосным полуприцепом

№	Типичные ошибки	Штраф. балл	Номера участников					
			1	2	3	4	5	6
1	При трогании с места не снял со стояночного тормоза	5						
2	Перед поворотом не включил указатель поворота	5						
3	Сбил элементы разметочного оборудования	5						
4	Не остановился перед знаком «СТОП», (переезд).	5						
5	Не подал звуковой сигнал при движении з-х.	5						
6	Не смог въехать в бокс задним ходом.	5						
7	Не включил нейтральную передачу после остановки	5						
8	Не включил стояночный тормоз после остановки перед линией «СТОП»	5						
9	При выполнении задания двигатель заглух	10						
10	Остановился более 0,5м от линии «СТОП». Пересек линию «СТОП»	5						
11	Произвел резкое торможение перед линией «СТОП»	5						
ВСЕГО штрафных баллов		60						
Время		Мин.						

Примечание: лучший результат, это наименьшее время, затраченное участником при «фигурном вождении» и без штрафных баллов.

Максимальное количество баллов - 60

Участник _____
Количество баллов _____

Судья: _____

Секретарь: _____

Приложение № 7
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

ПРОТОКОЛ
Учетная карточка при проведении практического задания:
Спортивная пахота

Оценка качества пахоты

Качество пахоты оценивается по следующим показателям:

№	Показатели	Максимальная оценка в баллах	Номера участников					
			1	2	3	4	5	6
I	Прямолинейность хода	4						
II	Качественное использование ширины участка	5						
III	Выдержанность глубины вспашки	14						
IV	Качество свального гребня и развальной борозды	4						
V	Выравненность поверхности участка	6						
VI	Своевременное опускание и подъем плуга	6						
VII	Соблюдение границ поворотной полосы	4						
VIII	Соблюдение техники безопасности	4						
IX	Экологические требования	3						
	Максимальное количество баллов	50						
	Время	1,5						

Примечание: лучший результат, это наименьшее время, затраченное участником при «спортивной пахоте» и без штрафных баллов.

Максимальное количество баллов -50

Участник _____

Количество баллов _____

Судья: _____

Секретарь: _____

**Критерии оценки при выполнении технологической операции «Вспашка почвы»
на МТА с трактором МТЗ-82**

№ позиции	Максимальное количество баллов	Критерии оценки
I	4	Прямолинейность хода
1	4	Вспашка считается прямолинейной, если искривления в направления вспашки не превышают 10 см
II	5	Качественное использование ширины участка
1	2	Вспашка участка должна соответствовать своему размеру
2	3	Отсутствие огрехов по ширине участка
III	14	Выдержанность глубины вспашки
1	6	Отклонение от заданной глубины составляет ± 2 см
2	2	Высота гребней должна быть не более 7 см
3	2	Поверхность вспашки должна быть ровной
4	4	Заделка пожнивных остатков
IV	4	Качество свального гребня и развальной борозды
1	1	При первом проходе свального гребня регулируют глубину пахоты
2	3	Свальный гребень и развальная борозда должны быть прямолинейны и малозаметны
V	6	Выравненность поверхности участка
1	3	Поверхность пашни должна быть без западин и повышений
2	3	Поверхность вспаханного поля должна быть ровной, слитной, без открытых и скрытых огрехов
VI	6	Своевременное опускание и подъем плуга
1	3	Плуг в работу опускают так чтобы передний корпус начал рыхлить почву не менее чем за 1 м. до границы участка
2	3	При подъеме плуга точкой завершения его работы считается место, где первый корпус перестал рыхлить почву. Заглубление и подъем плуга следует производить на одной линии
VII	4	Соблюдение границ поворотной полосы
1	4	Длина пути агрегата при повороте зависит от радиуса поворота и не должна превышать границу поворота (максимальное количество баллов снимается за выезд с полосы разворота 3 и более раз)
VIII	4	Соблюдение техники безопасности
1	0,5	Наличие и использование спецодежды и средств защиты
2	0,5	Использование звукового и светового сигнала
3	3	Соблюдение техники безопасности при настройке и регулировке плуга и при вождении на тракторе МТЗ-82
IX	3	Соблюдение экологических требований
1	1	Не допускать подтекания топлива и масел на почву и растения
2	1	Убирать использованный обтирочный материал в специальные металлические ящики с крышками
3	1	Очистка рабочих органов плуга от почвы и пожнивных остатков

Приложение № 8
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

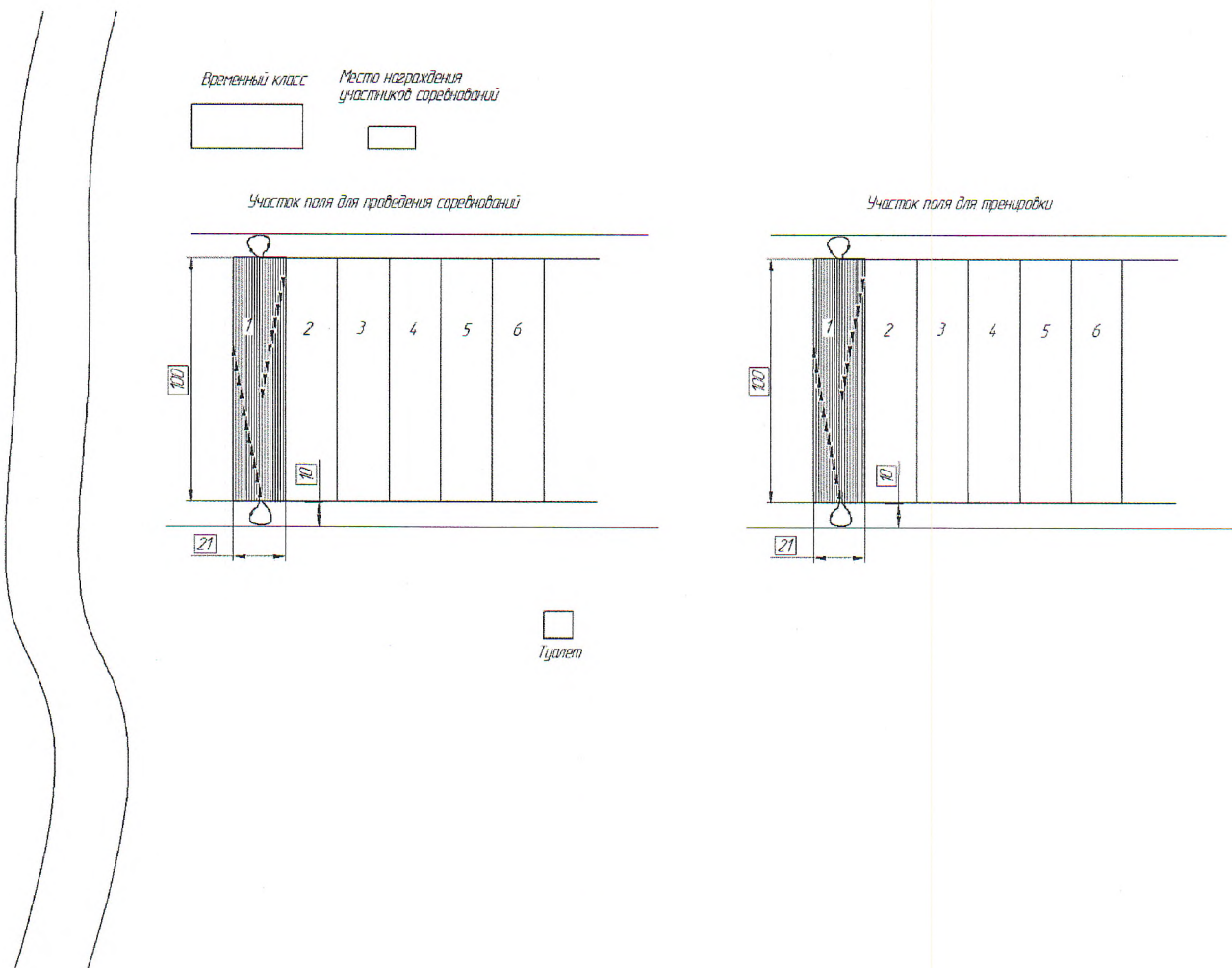
ИТОГОВАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов областного конкурса «Лучший тракторист-машинист» в 2024 году среди
учащихся очной формы обучения образовательных организаций Амурской области

№ пп	ФИО участника	Организация	1 Этап Теория	2 Этап Фигурное вождение на симуляторе	3 Этап Фигурное вождение на трактородроме	4 Этап Спортивная пахота	Общее	Место
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								

Председатель комиссии _____

Секретарь комиссии _____

Приложение № 9
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году



Приложение № 10
к Положению о проведении областного
конкурса «Лучший тракторист-машинист»
в 2024 году

