Приложение 2

к приказу министерства

образования

Ставропольского края

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Положение

о краевой олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по программам среднего профессионального образования по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

1. Общие положения

* 1. Настоящее положение определяет общий порядок организации и проведения краевой олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству образования Ставропольского края, по программам среднего профессионального образования, по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (далее соответственно - образовательные организации, СПО, Олимпиада).
	2. Организаторами Олимпиады являются министерство образования Ставропольского края (далее - министерство), государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина» (далее - Центр Ю.А. Гагарина), государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Григорополисский сельскохозяйственный техникум имени атамана М.И.Платова» ст. Григорополисская (далее техникум).

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся, повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются: проверка способности обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности; совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач; развитие профессионального мышления, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности, совершенствование трудовых навыков по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (далее - профессия), повышение уровня знаний по эксплуатации техники и обработке почвы, усвоение достижений науки и передового опыта, воспитание любви к профессии; повышение престижности профессии; развитие профессиональной ориентации граждан; повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии, внедрение в систему СПО международных практик по учету требований профессиональных стандартов.

3. Этапы проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в два этапа:

I этап - 21 сентября по 25 сентября 2023 года в образовательных организациях. Данный этап организуется и проводится администрацией образовательных организаций с привлечением заинтересованных предприятий, организаций и спонсоров;

II этап (краевой) - с 12 по 13 октября 2023 года на базе техникума совместно с министерством образования Ставропольского края и Центром Ю.А. Гагарина с привлечением заинтересованных юридических и физических лиц.

3.2. Все этапы Олимпиады проводятся образовательными организациями, которые выступают в качестве организаторов этапа (далее - организаторы этапа).

3.3. Организаторы этапов:

3.3.1. Отвечают за: подготовку материально-технической базы, технической и технологической документации Олимпиады; проведение культурно-досуговых мероприятий для участников и сопровождающих лиц; организацию деловой программы для сопровождающих лиц.

3.3.2. Обеспечивают: безопасность проведения Олимпиады; организацию охраны общественного порядка; дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб; контроль за соблюдением участниками Олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда, при прохождении испытаний; проживание участников и сопровождающих лиц.

3.4. Организатор II этапа Олимпиады за месяц до начала Олимпиады размещает на главной странице сайта своей образовательной организации информацию об Олимпиаде, с возможностью последующего размещения и скачивания документов, фото и видео материалов Олимпиады.

4. Организационный комитет Олимпиады

4.1. Для подготовки и проведения Олимпиады утверждается состав организационного комитета Олимпиады (далее - оргкомитет): на I этапе - образовательными организациями, на II этапе - министерством.

4.2. В состав оргкомитета I этапа Олимпиады входят руководители и педагогические работники образовательных организаций, представители предприятий, заинтересованных ведомств.

В работе оргкомитета II этапа Олимпиады принимают участие специалисты министерства, Центра Ю.А. Гагарина и работники техникума.

4.3. В функции оргкомитета входит: разработка и утверждение условий проведения Олимпиады; установление сроков и определение базы проведения Олимпиады; разработка профессионального комплексного задания; разработка критериев оценки знаний, умений и навыков участников Олимпиады; проведение организационной работы по подготовке рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания в соответствии с требованиями охраны труда, технологической документации; определение средств контроля знаний, умений и навыков участников Олимпиады; проведение жеребьевки и подведение итогов Олимпиады.

4.4. Для организации и проведения Олимпиады оргкомитет формирует: рабочую группу, экспертную группу, состав жюри, апелляционную комиссию.

4.5. Для оценки знаний, умений и навыков участников Олимпиады оргкомитет за 10 дней до начала олимпиады утверждает состав жюри. В состав жюри II этапа Олимпиады входят не менее 3 специалистов из числа:

представителей органов государственной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления Ставропольского края;

представителей методических организаций системы СПО;

руководящих и педагогических работников образовательных организаций, являющихся организаторами этапов, других образовательных организаций, реализующих образовательные программы, соответствующие профильным направлениям Олимпиады;

руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ;

социальных партнеров.

4.7. На жюри Олимпиады возлагается: оценка выполненного участниками Олимпиады профессионального комплексного задания; оформление ведомостей каждого этапа профессионального комплексного задания; оформление акта по результатам Олимпиады; определение победителя и призеров Олимпиады.

4.8. Рабочая группа за 10 дней до начала Олимпиады направляет на экспертизу профессиональное комплексное задание.

5. Участники Олимпиады

5.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты, обучающиеся в образовательных организациях по образовательным программам СПО, по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», в возрасте до 25 лет.

5.2. Право на участие во II этапе Олимпиады имеет победитель I этапа Олимпиады по профессии.

5.3. К участию в Олимпиаде допускается только один обучающийся от одной образовательной организации (юридического лица).

5.4. Образовательные организации, с учетом требований [Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных](http://docs.cntd.ru/document/901990046)» (далее - Федеральный закон), направляют победителя I этапа Олимпиады для участия во II этапе Олимпиады посредством подачи заявки (по форме, приведенной в приложении 1) в рабочую группу II этапа Олимпиады, (г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 65, кабинет № 67, тел. (8652)26-81-46, адрес электронной почты kctm\_npo@mail.ru) не позднее 10 дней до начала проведения II этапа Олимпиады, подтверждая, что возраст участника на момент проведения мероприятия не превышает 25 лет.

К заявке прилагается выписка из акта об итогах I этапа Олимпиады.

5.6. Участники Олимпиады должны иметь: студенческий билет; паспорт гражданина Российской Федерации; заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 2); медицинскую справку (при необходимости), временное разрешение (удостоверение) на право управления колесным трактором категории C.

5.7. Участник должен иметь при себе спецодежду. Наличие на спецодежде символики образовательной организации участника не допускается.

5.8. Участники II этапа Олимпиады прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников в пути следования и в период проведения II этапа Олимпиады.

6. Программа проведения Олимпиады

6.1. Программа Олимпиады предусматривает торжественные церемонии открытия и закрытия Олимпиады, выполнение профессионального комплексного задания для участников.

Программа Олимпиады также включает в себя деловую и культурно-досуговую программу мероприятий для участников Олимпиады и сопровождающих лиц.

6.2. В день Олимпиады для участников проводится: инструктаж по технике безопасности и охране труда; ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.).

7. Требования к выполнению профессионального комплексного задания и оценивание результатов Олимпиады

7.1. Олимпиада включает выполнение профессионального комплексного задания (далее - комплексное задание), содержание и уровень сложности которого должны соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту СПО по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» с учетом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

7.2. Комплексное задание состоит из теоретического и профессионального заданий, в которых выявляется степень освоения участниками Олимпиады теоретических знаний и степень сформированное у участников Олимпиады умений и навыков практической деятельности.

За выполнение комплексного задания максимальная сумма баллов составляет 100.

7.3. Не менее чем за 1 месяц до начала проведения II этапа Олимпиады организатор II этапа Олимпиады размещает на своем сайте примерные теоретические задания. Непосредственно перед началом Олимпиады экспертная группа вносит в них как минимум 30 - 40% изменений, доказательство которых оформляется документально и утверждается председателем жюри.

7.4. Теоретическое задание состоит из 100 вопросов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям: основы материаловедения; техническая механика (основы технических измерений, механические передачи); технология общеслесарных работ (слесарные операции); устройство самоходных сельскохозяйственных машин и оборудования (устройство тракторов, сельскохозяйственных машин, машины для обработки почвы, машины для послеуборочной обработки зерна, машины для внесения удобрений); технология механизированных работ в сельском хозяйстве (обработка почвы, возделывание и уборка зерновых); техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования (диагностика и техническое обслуживание машин, ремонт деталей, узлов и агрегатов самоходных машин).

В заданиях использованы вопросы, касающиеся безопасной эксплуатации самоходных машин категории «B», «C», «D», «E», «F», а также правил дорожного движения для водителей самоходных машин, не предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования.

Вопросы теоретического задания объединены в тестовое задание, выполняемое на компьютере. По команде участника Олимпиады компьютерная программа в случайном порядке выбирает индивидуальное тестовое задание, состоящее из 40 вопросов.

Время выполнения тестового задания 60 минут. За каждый правильный ответ участник получает 0,5 балла. Максимальное количество баллов за задание - 20.

7.5. Для выполнения профессионального задания всем участникам Олимпиады по жребию предоставляются равноценные рабочие места. На учебном полигоне оборудуются площадки для стоянки тракторов, сельскохозяйственной техники и для установки плугов с необходимыми инструментами и приспособлениями. Поле, где проводится II этап профессионального задания, должно быть ровным и однородным по механическому составу и мощности пахотного горизонта.

Перед началом Олимпиады, для проведения II этапа профессионального задания, поле разбивается на участки длиной 80 метров и шириной 30 метров. Границы участков отмечаются колышками или флажками, между которыми оставляют защитные полосы шириной 4 метра. Для разворота трактора оставляют полосу шириной 10 метров, которая ограничивается неглубокими бороздами. Каждый участок нумеруется и обеспечивается вешками, колышками (флажками) и рулеткой.

7.6. Профессиональное задание включает в себя два этапа: I этап - фигурное вождение колесного трактора, II этап - пахота.

Первый этап проводится на трактородроме по схеме, в которую включены шесть заданий: 1) «Старт-финиш», 2) «Остановка и трогание на подъеме», 3) «Восьмерка», 4) «Змейка передним ходом», 5) «Змейка задним ходом и подъезд к прицепному орудию», 6) «Постановка трактора в агрегате с прицепом 2ПТС-4 в бокс задним ходом». На каждое задание разработана шкала нарушений и штрафных баллов. Ошибки разделены на три группы: мелкие, средние и грубые (приложение 3). Фигурное вождение проводится на тракторе МТЗ-80.

На выполнение задания отводится не более 1,5 часов. Максимальная оценка за I этап - 30 баллов.

Второй этап проводится на пахотном агрегате состоящем из трактора марки МТЗ-82 с навесным плугом ПЛН-3-35. Глубина вспашки устанавливается жюри и объявляется не позднее, чем за 2 дня до проведения Олимпиады.

Каждый участник проверяет готовность трактора и плуга к работе и навешивает плуг на трактор. Время на подготовку агрегата к работе 30 мин. По команде председателя жюри, участник выполняет припашку и настройку плуга. В ходе Олимпиады не разрешается снимать с плугов корпуса, заменять трактор или плуг.

По команде председателя жюри, участники Олимпиады при помощи маркировочных колышков и вешек производят разметку участков на два равных загона, на одном из которых производится вспашка «всвал», на другом «вразвал», первая борозда выполняется в 4 прохода. На участке для пахоты «всвал» определяется способ первого прохода агрегата. Для этого участники Олимпиады используют вешки и рулетку. Судьи на участках обязаны помочь участникам Олимпиады в разметке участка, но не имеют право давать указания и консультации о порядке разбивки.

Стартовый сигнал участники Олимпиады ожидают на поворотной полосе у трактора, перед вешкой начальной борозды. По сигналу "старт" все участники начинают вспашку участков. Скорость движения агрегата участники выбирают по своему усмотрению.

Пахоту начинают на левом загоне «всвал» с начальной борозды, которую производят двумя проходами «вразвал». Первым проходом производят вспашку «вразвал» вправо от центра загона, второй проход - с другого конца загона «вразвал» в противоположную сторону.

При первом проходе «всвал» вспахивают начальную борозду с левой стороны центра загона (в противоположном направлении второго прохода «вразвал»). Последующим проходом заканчивают пахоту свальной борозды. Участники, закончившие вспашку свальной борозды, отводят тракторы на поворотную полосу. Судьи определяют качество свала. Затем по сигналу все участники продолжают вспашку безостановочно.

При пахоте правого участка «вразвал» последний проход заканчивают в противоположном конце поля по сравнению с началом пахоты. При необходимости допускается холостой проход агрегата. Глубина пахоты должна быть одинаковой по всему участку. Отклонения разрешаются только при первых проходах «всвал».

Участникам разрешается, по краям загонки, в перерыве после вспашки свальной борозды и в ходе регулировать плуг. Разрешается также остановка агрегата для замеров глубины пахоты, ширины захвата плуга, уточнения границ загонов и др., но время, затраченное на эти операции, не компенсируется продлением срока работы. Время, затраченное на остановку агрегатов в результате поломки, компенсируется продлением срока работы.

Через 2 часа после старта двигателя дается сигнал «стоп». К этому времени пахота должна быть закончена. Участникам Олимпиады, которые к этому времени не успели закончить пахоту, разрешается закончить начатую борозду. После завершения пахоты участники Олимпиады выводят свои агрегаты на поворотную полосу, останавливают их в установленном порядке против своих участков и ждут команды.

Судьи на участках завершают работы по оценке качества пахоты и остаются на участках до момента оценки качества пахоты членами жюри. Результаты оценок предоставляются председателю жюри.

Оценивается фактически выполненная работа на общих основаниях. За экономию времени поощрительные баллы не начисляются.

Результаты второго этапа профессионального задания оцениваются на основании данных учетных карточек участковых судей по разработанной балльной системе показателей качества пахоты (приложение 3) и вносятся в сводную ведомость.

На выполнение задания отводится не более 2,5 часов. Максимальная оценка за II этап - 50 баллов.

7.7. Общая оценка за профессиональное задание складывается из оценок составляющих его элементов: качества работы, соблюдения технических и технологических требований, выполнения трудовых приемов и операций, норм времени (выработки), применения рациональных приемов и методов труда, соблюдения правил безопасности труда. Каждый элемент задания оценивается в баллах в зависимости от его значимости и сложности.

На выполнение профессионального задания отводится не более 4 часов. Максимальное количество баллов за задание - 80.

7.8. В период прохождения комплексного задания участникам Олимпиады запрещается: пользоваться не установленным справочным материалом и сотовыми телефонами (средствами связи); производить исправление пахоты с помощью каких-либо предметов; проезжать по вспаханной почве (за исключением последнего рабочего хода в развальном загоне); выезжать за внешнюю линию границы поворотной полосы и боковые границы своего участка; консультироваться и пользоваться чьей-либо помощью.

7.9. При грубых нарушениях норм и правил безопасности труда участник Олимпиады (по решению жюри) отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

8. Подведение и оформление итогов, порядок определения победителей и призеров Олимпиады

8.1. Победитель и призеры Олимпиады определяются жюри по лучшим показателям (баллам) выполнения комплексного задания. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучшую оценку выполнения II этапа профессионального задания.

8.2. Окончательные результаты Олимпиады ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются три наибольших результата, отличных друг от друга, - первый, второй и третий результаты.

8.3. Участник, имеющий первый результат, является победителем Олимпиады и ему присуждается первое место. Победитель награждается дипломом I степени и памятным призом.

Участник, имеющий второй результат, является призером Олимпиады и ему присуждается второе место. Призер, занявший второе место, награждается дипломом II степени и памятным призом.

Участник, имеющий третий результат, является призером Олимпиады и ему присуждается третье место. Призер, занявший третье место, награждается дипломом III степени и памятным призом.

8.4. Участникам Олимпиады, показавшим высокие результаты и творческий подход к выполнению отдельных элементов конкурсных заданий, решением жюри и спонсорами могут быть установлены дополнительные номинации, поощрения и специальные призы.

8.5. Результаты Олимпиады оформляются актом, который подписывается всеми членами жюри. К акту прилагаются ведомости оценок выполнения комплексного задания, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

8.6. Итоги Олимпиады объявляются приказом министерства.

8.7. Организационный комитет размещает на сайте министерства информацию о результатах Олимпиады не позднее 10 дней после ее окончания.

9. Финансирование Олимпиады

9.1. Финансовое обеспечение I этапа Олимпиады осуществляется за счет средств образовательных организаций.

9.2. Финансовое обеспечение II этапа Олимпиады осуществляется согласно смете расходов за счет средств субсидий из бюджета Ставропольского края, выделенных на иные цели по направлению расходов на региональные, краевые мероприятия, участниками и организаторами которых являются бюджетные и автономные учреждения, и средств, поступивших от приносящей доход деятельности образовательных организаций.

**Приложение № 1**

ЗАЯВКА

на участие в краевой олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по программам среднего профессионального образования по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полное наименование образовательной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код и наименование профессии (специальности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Число, месяц, год рождения | Курс обучения | Сопровождающее лицо | Преподаватель или мастер производственного обучения, подготовивший участника |
|  |  |  |  | Фамилия, имя, отчество | Должность | Номер мобильного телефона | Фамилия, имя, отчество | Должность | Номер мобильного телефона |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. подпись расшифровка подписи

**Приложение № 2**

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на обработку персональных данных участника краевой олимпиады профессионального мастерства обучающихся по программам среднего профессионального образования

по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование профессии (специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1. | Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных | Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,(фамилия, имя, отчество) |
| 2. | Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных | паспорт серии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_,кем и когда выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. | Адрес субъекта персональных данных | зарегистрированный по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации [от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных"](http://docs.cntd.ru/document/901990046) на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям: |
| 4. | Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных | Министерство образования Ставропольского края (г. Ставрополь, ул. Ломоносова 3);ГБУ ДО "Краевой Центр развития творчествадетей и юношества имени Ю.А. Гагарина" (г. Ставрополь, ул. Комсомольская 65)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_название профессиональной образовательной организациии адрес местонахождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| с целью: |
| 5. | Цель обработки персональных данных | индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) |
| в объеме: |
| 6. | Перечень обрабатываемых персональных данных | фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты |
| для совершения: |
| 7. | Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных | действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации |
| с использованием: |
| 8. | Описание используемых оператором способов обработки персональных данных | как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации |
| 9. | Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных | для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия |
| 10. | Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных | в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением |

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись (Ф.И.О. субъекта персональных данных)

**Приложение 3**

Нарушения, штрафные баллы и показатели качества пахоты при оценивании профессионального задания по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

I этап - Фигурное вождение колесного трактора марки МТЗ-80
Максимальная оценка - 30 баллов

Задание № 1 - "Старт-финиш"
Максимальная оценка выполнения задания - 5 баллов
Шкала нарушений и штрафных баллов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Группа нарушений | Виды нарушений | Штрафные баллы |
| Грубые | Не включил поворот при трогании с места или не выключил его после выполнения маневра.При трогании с места не снял трактор со стояночного тормоза.Не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе.После выполнения задания не поставил трактор на стояночный тормоз.Не подал звуковой сигнал. | 2 |
| Средние | При выполнении задания двигатель заглох.Отклонился от заданной траектории движения за пределы разметки.Пересек линию "Стоп".Остановился на расстоянии более 0.5 м перед линией "Стоп". | 1 |
| Мелкие | Произвел резкое торможение перед линией "Стоп".Неправильная посадка и высадка из кабины трактора. | 0,5 |

Задание № 2 - "Остановка и трогание на подъеме"
Максимальная оценка выполнения задания - 5 баллов
Шкала нарушений и штрафных баллов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Группа нарушений | Виды нарушений | Штрафныебаллы |
| Грубые | Сбил элемент разметочного оборудования.Не зафиксировал трактор в неподвижном состоянии при остановке на наклонном участке.Допустил откат трактора при трогании на наклонном участке более 0.5 м.Не включил указатель поворота при спуске на наклонном участке или не выключил его после выполнения маневра.Пересек линию "Стоп" (по проекции переднего габарита трактора) на горизонтальном участке.Не включил нейтральную передачу после остановки трактора при работающем двигателе.Не включил стояночный тормоз после остановки трактора перед линией "Стоп" на горизонтальном участке. | 2 |
| Средние | При выполнении задания двигатель заглох.Остановился на расстоянии более 0,5 перед линией "Стоп" на горизонтальном участке.Отклонился от заданной траектории движения. | 1 |
| Мелкие | Произвел резкое торможение перед линией "Стоп" | 0,5 |

Задание № 3 - "Восьмерка"
Максимальная оценка выполнения задания - 5 баллов
Шкала нарушений и штрафных баллов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Группа нарушений | Виды нарушений | Штрафные баллы |
| Грубые | Сбил элемент (наезд на элемент) разметочного оборудования.Не включил поворот при изменении траектории движения или не выключил его после выполнения маневра. | 2 |
| Средние | При выполнении задания двигатель заглох.Отклонился от заданного маршрута движения. | 1 |

Задание № 4 - "Змейка передним ходом"
Максимальная оценка выполнения задания - 5 баллов
Шкала нарушений и штрафных баллов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Группа нарушений | Виды нарушений | Штрафные баллы |
| Грубые | Сбил элемент (наезд на элемент) разметочного оборудования.Не включил указатель поворота при изменении траектории движения или не выключил его после выполнения маневра. | 2 |
| Средние | При выполнении задания двигатель заглох.Отклонился от заданного маршрута движения. | 1 |

Задание № 5 - "Змейка задним ходом и подъезд к прицепному орудию"
Максимальная оценка выполнения задания - 5 баллов
Шкала нарушений и штрафных баллов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Группа нарушений | Виды нарушений | Штрафные баллы |
| Грубые | Сбил элемент разметочного оборудования.Не включил указатель поворота при изменении траектории движения или не выключил его после выполнения маневра.Не включил стояночный тормоз после выполнения заданияСдвинул прицепную машину более 10 см.Не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе. | 2 |
| Средние | При выполнении задания двигатель заглох.Отклонился от заданного маршрута движения.Не точно подъехал к прицепному орудию. | 1 |
| Мелкие | Произвел резкое торможение при подъезде к орудию. | 0,5 |

Задание № 6 - "Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом"
Максимальная оценка выполнения задания - 5 баллов
Шкала нарушений и штрафных баллов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Группа нарушений | Виды нарушений | Штрафные баллы |
| Грубые | При трогании с места не снял трактор со стояночного тормозаПри трогании с места не пользовался зеркалами заднего видаСбил элемент разметочного оборудованияНе смог въехать в бокс по истечении 10 мин.Не подал звуковой сигнал при трогании с местаНе включил нейтральную передачу после остановкиНе включил стояночный тормоз после остановки перед ограничительной линией. | 2 |
| Средние | При выполнении задания двигатель заглохНе остановился перед ограничительной линией (по проекции заднего габарита прицепа) | 1 |
| Мелкие | Произвел резкое торможение перед ограничительной линиейПроизвел резкое торможение перед линией "Стоп"Не поставил прицеп в предстартовую зонуПри остановке прицепа в "бокс" отклонение от параллельности оси прицепа и условной стены "бокса" | 0,5 |

II этап - Пахота на тракторе марки МТЗ-82 с навесным трехкорпусным плугом ПН-3-35

Максимальная оценка задания - 50 баллов

Критерии оценки качества выполнения задания

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Показатель качества | Максимальная оценка в баллах |
| Качество выполнения свала | 5 |
| Соблюдение глубины вспашки | 5 |
| Левая граница участка свального загона | 5 |
| Правая граница участка развального загона | 5 |
| Размер и форма пахотной полосы в развальном загоне | 10 |
| Соблюдение границ заглубления и подъема плуга | 10 |
| Прямолинейность вспашки участка | 5 |
| Выравненность поверхности пашни | 5 |
| Итого  | 50 |