

Утверждаю
директор ГБПОУ «Шахунский
агропромышленный техникум»
Т.В. Ельчанинова
«4» апреля 2017 г.



ПОРЯДОК

организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство по специальностям среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

1. Цели и задачи регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

1.1 Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (далее - Олимпиада) проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

1.2 Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования, повышение престижности специальностей среднего профессионального образования;
- обмен передовым педагогическим опытом в области среднего профессионального образования;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграция разработанного методического обеспечения Олимпиады, в том числе

— интеграция разработанного методического обеспечения Олимпиады, в том числе фондов оценочных средств, в образовательный процесс.

1.1 Ключевыми принципами Олимпиады являются информационная открытость, доступность, справедливость, партнерство и инновации.

2. Организаторы проведения Олимпиады

Организаторами Олимпиады по укрупненной группе специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, по специальностям среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства являются:

- Министерство образования Нижегородской области;
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шахунский агропромышленный техникум».

3. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются:

по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

победитель начального этапа, направленный для участия в региональном этапе организаторами начального этапа Олимпиады профессиональных образовательных организаций;

победитель внутривузовских олимпиад по программам подготовки специалистов среднего звена, направленный для участия ректорами образовательных организаций высшего образования и (или) советами ректоров образовательных организаций высшего образования.

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

победитель и призер (второе место) начального этапа, направленные для участия в региональном этапе организаторами начального этапа Олимпиады профессиональных образовательных организаций.

3.2. Победителей и призеров направляют для участия в Олимпиаде посредством подачи заявки в министерство образования Нижегородской области по адресу: 603950, ГСП-58, г.Н.Новгород, ул. Ильинская, д. 18, факс: (831) 434- 16-56, адрес электронной почты: dolgov@obr.kreml.nnov.ru. Форма заявки прилагается (Приложение).

Срок подачи заявки – не позднее 20 апреля 2017 года.

3.3. К участию в Олимпиаде допускаются студенты выпускного курса и предвыпускного курса (для ПОО не имеющих выпускников 2017 года) в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся в образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена.

3.4. Участник Олимпиады должны иметь:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учебы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;
- полис ОМС.

- 3.5. Наличие на одежде участника символики образовательной организации не допускается.
- 3.6. Участники Олимпиады прибывают к месту ее проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников в пути следования и в период проведения Олимпиады.
- 3.7. Участники Олимпиады проходят регистрацию в соответствии с заявками, поступившими от образовательных организаций.

4. Организационная структура для проведения Олимпиады

4.1. Для проведения Олимпиады создаются: жюри, апелляционная и мандатная комиссии.

4.2. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады и, на основе проведенной оценки, определяет победителя и призеров Олимпиады.

В состав жюри входят руководители и ведущие специалисты организаций АПК, образовательных организаций, инспектор Гостехнадзора. Состав жюри Олимпиады утверждается приказом министерства образования Нижегородской области.

4.3. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее - апелляция).

В состав апелляционной комиссии входят квалифицированные специалисты и эксперты из числа специалистов организаций – социальных партнеров. Состав апелляционной комиссии Олимпиады утверждается приказом министерства образования Нижегородской области.

4.4. Мандатная комиссия проверяет полномочия участников Олимпиады, проводит шифровку и жеребьевку участников Олимпиады. В состав мандатной комиссии Олимпиады входит представитель министерства образования Нижегородской области.

5. Проведение Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится **27 - 28 апреля 2017 года** на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Шахунский агропромышленный техникум» по адресу: 606910, г. Нижегородская область, г. Шахунья ул. Тургенева д 15.

Телефон/факс 8 (83152) 23950

Электронная почта: shahagro@mts-nn.ru

Сайт: <http://shapt.ru>

Контактные телефоны:

директор Ельчанинова Татьяна Владимировна 8 (83152) 2 44 22;

главный бухгалтер Трушкова Надежда Викторовна 8 (83152) 2 18 60;

и.о. заместителя директора по УПР Кудельникова Елена Николаевна 8 (83152) 2 33 59.

5.2. Техникум размещает на своем официальном сайте следующую информацию:

- за 14 дней до начала проведения Олимпиады:

- Порядок организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования;

- примерные конкурсные задания;
- программу Олимпиады;
- деловую программу мероприятий для лиц, сопровождающих участников.

не позднее 10 дней после проведения областного этапа Олимпиады - сводную ведомость оценок участников, фото- и видеоотчет.

5.3. Техникум обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, контроль за соблюдением участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда при прохождении испытаний.

5.4. В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован.

5.5. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов или литературы (если их наличие не оговорено в задании), электронных книг, мобильных телефонов и других электронных устройств, за исключением калькулятора.

5.6. Результаты выполнения профессионального комплексного задания Олимпиады оцениваются жюри.

Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий профессионального комплексного задания. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость.

В течение 15 минут после объявления результатов Олимпиады участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию.

Рассмотрение апелляций проводится в срок, не превышающий одного часа после завершения установленного срока приема апелляций.

При рассмотрении апелляций апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений: о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам Олимпиады, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

5.7. После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров Олимпиады, а также участников, получивших дополнительные поощрения.

5.8. По итогам проведения Олимпиады жюри составляет протокол с указанием победителей и призеров. Протокол подписывается председателем и членами жюри.

5.9. Результаты проведения Олимпиад оформляются актом.

6. Программа проведения Олимпиады

6.1. Программа проведения Олимпиады (далее - Программа) предусматривает для обучающихся выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности, а также деловую программу мероприятий для лиц, сопровождающих

участников Олимпиады, и представителей профессионального сообщества.

6.2. В день проведения Олимпиады проводится шифровка и жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

инструктаж по технике безопасности и охране труда;

ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);

ознакомление с условиями дисквалификации участников Олимпиады по решению жюри при несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

7. Требования к выполнению профессионального комплексного задания Олимпиады

7.1. Олимпиада включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, содержание и уровень сложности которого соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

7.2. Профессиональное комплексное задание состоит из заданий двух уровней.

Задание 1 уровня состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание, и практических задач.

В тестовое задание включены 40 вопросов. Содержание вопросов отражает области знаний в соответствии с ФГОС СПО. Время на выполнение задания – 40 минут.

Практическое задание «Перевод профессионального текста» включает в себя перевод текста с иностранного языка на русский с использованием словаря (словарь необходимо привести с собой) и ответы на вопросы по тексту. Выполнение задания осуществляется в программе Microsoft Office Word. Время на выполнение задания – 45 минут.

«Задание по организации работы коллектива» направлено на оценку способности организовывать деятельность коллектива. Содержанием задач являются производственные ситуации, возникающие в ходе профессиональной деятельности, отражающие области умений в соответствии с ФГОС СПО. Время на выполнение задания – 30 минут.

Задания II уровня направлены на выявление степени сформированности умений и навыков практической деятельности и включают в себя инвариантную и вариативную части.

Инвариантная часть представляет собой выполнение практических работ с использованием профессионального оборудования, связанных с профессиональной деятельностью, характерной для специальностей профильного направления. Выполнение задания инвариантной части по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства осуществляется в программе Microsoft Office Word.

Задание вариативной части отражают специфику специальности. Задание направлено на демонстрацию умений и опыта профессиональной деятельности, характерных данной специальности.

Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать правила

организации и проведения конкурсных испытаний областного этапа Олимпиады, правила техники безопасности. В случае нарушения правил участник может быть дисквалифицирован.

7.3 Перечень инструментов и оборудования используемый при выполнении комплексных заданий 2 уровня:

7.3.1 По специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства:

Набор инструментов слесаря-ремонтника.

Рулонный пресс-подборщик Columbia R10.

Трактор МТЗ – 82.

Плуг ПЛН-3-35.

7.3.2. По специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства:

Типовой комплект учебного оборудования для подготовки электромонтажников и электромонтеров с измерительным блоком СПЭЭ-ИБ-НМП.

Лабораторный стенд «Основы электропривода» (ОЭП-НР).

Электромонтажный инструмент.

8. Оценивание результатов выполнения заданий, определение результатов Олимпиады и направление победителей на Всероссийскую олимпиаду профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

8.1. Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с утвержденными в фонде оценочных средств критериями.

8.2. Результаты выполнения заданий оцениваются:

задания 1 уровня – максимально - 30 баллов (тестирование — 10 баллов, практические задачи - 20 баллов);

задания II уровня – максимально – 70 баллов. Распределение баллов:

- по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства: инвариантная часть задания – 10 баллов, вариативная часть задания – 60 баллов.

- по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства: инвариантная часть задания – 20 баллов, вариативная часть задания – 50 баллов.

Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания (далее — суммарный балл) составляет не более 100.

8.3. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий по укрупненной группе не зависимо от специальностей. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессиональных заданий II уровня.

8.4. Окончательные результаты Олимпиады (с учетом оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга, - первый, второй и третий результаты.

8.5. Участник, имеющий первый результат, является победителем Олимпиады. Победителю Олимпиады присуждается первое место.

8.6. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Олимпиады.

Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющий третий результат, - третье место.

8.7. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

8.8. Участники Олимпиады награждаются грамотами оргкомитета. Победители и призеры награждаются дипломами оргкомитета.

8.9. Победитель Олимпиады направляется для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования.

9. Финансирование

Расходы, связанные с питанием участников образовательных организаций, подведомственных министерству образования Нижегородской области, производятся за счет направляющей стороны, и составляет 350-00 руб. (Триста пятьдесят рублей) за одного участника.

Расходы оплачиваются путем перечисления на счет образовательной организации, являющейся базой проведения Олимпиады.

10. Рекомендуемая литература

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1. Экономика сельского хозяйства: Учебник / Г.А. Петранева, Н.Я. Коваленко, А.Н. Романов, О.А. Моисеева; Под ред. проф. Г.А. Петраневой. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 288 с.
2. Охрана труда : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 298 с.
3. Охрана труда на автомобильном транспорте : Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.
4. Зангиев А.А., Шпилько А.В., Левшин А.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка.– М: Колос, 2013.
5. Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. - М.: - Академия, 2012.
6. 4. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» (в новой редакции). – М.: «Рецепт-Холдинг», 2011.
7. Иванов, А.И. Взаимозаменяемость в ремонте и эксплуатации машин / А.И. Иванов, П.В. Полещенко, С.М. Бабусенко, и др.. - М.: Колос, 2015. - 320 с
8. Касенов, Б.К. Пособие молодому механизатору по эксплуатации машинно-тракторного парка / Б.К. Касенов. - М.: Агропромиздат, 2011. - 240 с.
9. Саньков, В.М. Практикум по эксплуатации и ремонту мелиоративных и строительных машин / В.М. Саньков, Е.С. Кержиманов, В.А. Слободкин. - М.: Колос; Издание 2-е, перераб. и доп., 2011. - 208 с.
10. Котиков В.М., Ерхов А.В. Тракторы и автомобили. Учебник. – М.: Академия, 2012.
11. Михеева Е. В. Информационные технологии в производственной деятельности: учебное пособие. – М.: Академия ИЦ, 2014.
12. Черутова, М. И. Экономика предприятия / М.И. Черутова, О.С. Ковалевская, О.К. Слинкова. - М.: Гиорд, 2015. - 176 с.

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

1. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И.- Издательский центр «Академия», 2013.
2. Электрические машины : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования/ М.М.Кацман. — 12-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.
3. Электрический привод : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования/ М.М.Кацман. — 5-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 4Электрические аппараты: учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования
4. Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н.- Издательский центр «Академия», 2013.
5. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.А. Киреева, С.А. Цырук. — 3е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.

Дополнительная литература.

1. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебник СПО – М.: Академия, 2012. – 304 с. Драчева Е.Л.; Юликов Л.И. Менеджмент: практикум, учебное пособие СПО – М.: Академия, 2012 – 304 с.
2. Алексунин В.А. Маркетинг: учебник СПО – М.: Дашков и К, 2012. – 216 с.
3. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/СПО. – М., 2013. – 224 с.
4. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

ЗАЯВКА

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства
в 2017 году

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (35.02.07 Механизация сельского хозяйства,
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование специальности СПО, курс обучения, изучаемого иностранного языка	Фамилия, имя, отчество сопровождающего
1	2	3	4

Руководитель
образовательной организации

подпись

фамилия, инициалы