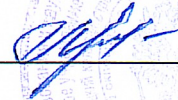


**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЛКСАиОТ

Дворникова М.В.



## **ПОРЯДОК**

**организации и проведения Региональной олимпиады  
профессионального мастерства обучающихся укрупненной группы  
специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство**

### **1. Цели и задачи Региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся**

1.1. Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, проводится в целях выявления наиболее одарённых 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 Региональной олимпиады направлено на решение следующих задач:

проверка способности обучающихся 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 к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (далее СПО), повышение престижности специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;

- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграция разработанного методического обеспечения олимпиады, в том числе фондов оценочных средств, в образовательный процесс.

1.3. Ключевыми принципами Региональной олимпиады являются информационная открытость, доступность, справедливость, партнёрство и инновации.

## **2. Организационно-методическое обеспечение Региональной олимпиады**

2.1. Организаторами Региональной олимпиады являются:

– ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектура и отраслевых технологий».

2.2. Для организационно-методического обеспечения Региональной олимпиады ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий», организаторами создаётся рабочая группа, экспертная группа, жюри, апелляционная комиссия.

2.3. Рабочая группа осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения олимпиады, в том числе проверку полномочий участников и шифровку участников.

2.4. Экспертная группа разрабатывает задания, методику и критерии оценивания результатов выполнения заданий. Задания разрабатываются в соответствии с федеральными государственными стандартами среднего профессионального образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требованиями работодателей.

2.5. Жюри оценивает результаты выполнения участниками Региональной олимпиады и на основе проведённой оценки определяет победителя и призёров региональной олимпиады.

В состав жюри входят представители руководящих и педагогических работников профессиональных образовательных учреждений; представители образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам соответствующей направленности; руководителей и ведущих специалистов организации отрасли, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ, социальных партнёров.

2.6. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее апелляции), поданные не позднее 30 минут после объявления результатов.

В состав апелляционной комиссии входят представители образовательных учреждений по профилю Региональной олимпиады.

### **3. Содержание Региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.**

3.1 Региональная олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий.

3.2. Конкурсные задания направлены на выявление уровня теоретической и профессиональной подготовки участников Региональной олимпиады, владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда.

3.3. Региональная олимпиада включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней.

На I уровне выявляется степень освоения участниками олимпиады знаний и умений. Комплексное задание I уровня состоит из теоретических вопросов, объединённых в тестовое задание и практических задач «Перевод профессионального текста (сообщения)» и «Задание по организации работы коллектива». Содержание работы охватывает область знаний и умений для специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

На II уровне выявляется степень сформированности у участников олимпиады умений и навыков практической деятельности. Комплексное задание II уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. Задания II уровня - это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определённого вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, выполнение практических работ по созданию проекта цветочного оформления дендрологических планов, связанных с профессиональной деятельностью.

3.4. Результаты выполнения заданий оцениваются:

I уровень профессионального комплексного задания – по 30-балльной шкале (тестовое задание – 10 баллов, практические задачи – 20 баллов, из них 10 баллов за выполнение задачи на иностранном языке);

II уровень профессионального комплексного задания – по 70 балльной шкале.

Создание проекта цветочного оформления (эскиза) с подбором ассортиментного состава и заполнением соответствующих таблиц («Сводная ведомость ассортимента цветочных растений», «Характеристика ассортимента растений») – 35 баллов. Разработка проекта дендрологического плана

индивидуального участка с подбором древесно-кустарникового ассортимента, с заполнением посадочной ведомости – 35 баллов.

Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания составляет не более 100.

3.5. Содержание и уровень сложности заданий должны соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам СПО с учётом основных положений профессиональных стандартов, требований работодателей к специалистам среднего звена.

#### **4. Участники проведения Региональной олимпиады**

4.1. К участию в Региональной олимпиаде допускаются студенты в возрасте до 25 лет (предвыпускных/выпускных курсов), имеющие российское гражданство, обучающиеся в образовательных учреждениях по программам подготовки специалистов среднего звена.

4.2. К участию в Региональной олимпиаде допускаются победитель и призёры внутриколледжной олимпиады профессионального мастерства обучающихся укрупненной группы специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, а также победитель и призёры внутривузовских олимпиад по программам подготовки специалистов среднего звена, направленные для участия ректорами образовательных организаций высшего образования и (или) советами ректоров образовательных организаций высшего образования.

4.3. Победитель Региональной олимпиады направляется для участия во Всероссийской олимпиаде.

4.4. Участник региональной олимпиады должен при себе иметь:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учебы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;
- заявление о согласии на обработку персональных данных;
- полис ОМС;
- медицинскую справку (при необходимости).

## 5. Проведение Региональной олимпиады

5.1. ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий», являющийся организатором проведения региональной олимпиады, утверждает Порядок организации и проведения Региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

5.2. Региональная олимпиада проводится 06 марта 2024 года на базе ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий». Продолжительность регионального олимпиады 1 день.

5.3. Адрес профессиональной образовательной организации:  
398058, Липецкая область, город Липецк, улица Студенческий городок, дом 1.

телефоны: 8-4742- 412459, 412461, 488658.

Электронная почта: [icollege@mail.ru](mailto:icollege@mail.ru).

Сайт [www.lksaiot.site](http://www.lksaiot.site)

Способ прибытия к месту проведения Областной олимпиады:

- от железнодорожного вокзала: автобусами № 323, 323а, 347 или троллейбусами № 1,9 до остановки «улица Доватора»;
- от автовокзала: автобусами № 320, 378 или троллейбусом № 12 до остановки «Музыкальное училище».

5.4. Контактные телефоны:

- директор – Дворникова М.В. 8-4742-412459 (раб.);
- заместитель директора Гольцова Марина Владимировна 8-4742-488658 (раб.);
- заместитель директора – Котова Юлия Игоревна 8-4742-488658 (раб.);
- зав. методическим отделом – Алексеева Инна Николаевна 8-4742-488640 (раб.);
- зав. отделением – Рыжая Юлия Васильевна 8-4742-488644 (раб.);

– председатель цикловой методической комиссии специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство Лепехова Светлана Викторовна 89513061777 (моб.).

5.5. Организатор Региональной олимпиады ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий», размещает на своём официальном сайте:

не позднее, чем за 10 дней до начала проведения Региональной олимпиады Порядок организации и проведения Региональной олимпиады по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, раскрывая общую характеристику заданий, технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использоваться при проведении Региональной олимпиады.

не позднее 3-х дней после проведения Региональной олимпиады сводную ведомость оценок участников.

5.6. Участники Региональной олимпиады прибывают к месту проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и во время проведения Региональной олимпиады.

5.7. Заявка об участии в Региональной олимпиаде подается в ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий» не позднее 10 дней до начала проведения Региональной олимпиады (не позднее 19 марта 2023г.).

5.8. Прибывшие на Региональную олимпиаду участники обязаны пройти регистрацию.

5.9. Перед началом Региональной олимпиады проводится шифровка и жеребьёвка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);

– ознакомление с утверждённым Порядком организации и проведения Региональной олимпиады.

5.10. Руководитель ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий» обеспечивает контроль за соблюдением участниками региональной олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда.

5.11. При несоблюдении условий Региональной олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов и т.п.

5.12. Культурная программа, медицинское обслуживание участников Региональной олимпиады обеспечивает ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий».

## **6. Подведение итогов, поощрение участников Региональной олимпиады**

6.1. Результаты выполнения профессионального комплексного задания Региональной олимпиады оцениваются жюри.

6.2. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок профессионального комплексного задания. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость, в которую заносятся итоговые оценки. По итогам Региональной олимпиады составляется протокол жюри с указанием победителя и призёров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем ГОБПОУ «Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий» и заверяется печатью колледжа.

6.3 Результаты выполнения заданий оцениваются согласно критериям, указанных в ФОС Всероссийской олимпиады по каждому заданию.

6.4. Победитель и призёры Региональной олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдаётся участнику, имеющему лучший результат за выполнение комплексного задания II уровня.



6.5. Победителю Региональной олимпиады присуждается первое место, он направляется на Всероссийскую олимпиаду, призерами второе и третье места.

6.6. Направляющая сторона имеет право направить на заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства призёра региональной олимпиады, если победитель по уважительным причинам не может принять участие в заключительном этапе.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ**

– пирующие инструменты.

### **7. Рекомендуемая литература и электронные ресурсы**

1. Абаимов В.Ф., Дендрология. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2022. - 396 с.
2. Базаров Т.Ю., Управление персоналом: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 13-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с.
3. Бобылева О.И., Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищённом грунте. - М.: Издательский центр "Академия", 2019. - 352 с.
4. Горбатова В.И., В. И. Горбатов, В. А. Севостьянов, Основы садово-паркового искусства. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 202 с.
5. Гостев В.Ф., Н. Н. Юскевич, Проектирование садов и парков. – 4-е изд. – СПб.: Издательство «Лань», 2021. – 344 с.
6. Курицына Т.А., Озеленение и благоустройство различных территорий. - М.: Издательский центр "Академия", 2019. - 240 с.
7. Лежнева Т.Н., Ландшафтное проектирование и садовый дизайн. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 64 с.
8. Колмыкова А.Л., Садово-парковое строительство и хозяйство. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2021. – 240 с.
9. Сокольская О.Б., Садово-парковое искусство: формирование и развитие. – 3-е изд. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 552 с.

10. Сухов В.Д., Основы менеджмента и маркетинга в земельно-имущественных отношениях. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 144 с.
11. Теодоронский Б.С., Е. Д. Сабо, В. А. Фролова; под ред. В. С. Теодоронского, Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры. – 4-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 363 с.
12. Потаев Г.А., А. В. Мазаник, Е. Е. Нитиевская; под общ. Ред. Г. А. Потаева, архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, - 2021. – 319 с.
13. Потаева Г.А., Архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2019. – 320 с.
14. Чечевицына Л.Н. , Е. В. Хачадурова, Экономика организации: учеб. пособие. – 3-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2019. – 382 с.
15. Экономика фирмы (организация, предприятия): Учебник / Под ред. проф. В. Я. Горфинкеля, проф. Т. Г. Попадюк, проф. Б. Н. Чернышева. – 2-е изд. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. – 296 с.

## **8. Нормативные документы**

1. Конституция Российской Федерации: офиц. Текст. – М.: Маркетинг, 2001. – 39 с.
2. ГОСТ 2.316–2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения. – Введ. 01.07.2009. – М.: Стандартиформ, 2009. – 12 с.
3. ГОСТ 2.105–95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»;
4. ГОСТ 2.301–68 «Единая система конструкторской документации. Форматы»;
5. ГОСТ 2.302–68 «Единая система конструкторской документации. Масштабы»;
6. ГОСТ 2.304–81 «Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные»;
7. СП 30-102-99 «Планировка и застройка территории малоэтажного жилого строительства».
8. СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»;
9. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство: Планировка и застройка городских и сельских поселений»;