

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Колледж управления и экономики «Александровский лицей»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

В.И.Кочетков

01.02.2018

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Городской междисциплинарной олимпиады по дисциплинам  
«Безопасность жизнедеятельности» и «Экологические основы природопользования»  
«БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА»  
для обучающихся среднего профессионального образования**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи и порядок организации и проведения Городской междисциплинарной олимпиады по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Экологические основы природопользования» «БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА» (далее – Олимпиада), ее методическое и информационное сопровождение.

1.2. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение конкретных заданий с последующей оценкой их качества.

1.3. Олимпиада призвана способствовать совершенствованию подготовки специалистов, конкурентоспособных на рынке труда, и содействовать развитию системы среднего профессионального образования.

1.4. Олимпиада проводится согласно Комплексному плану работы колледжа на 2017/2018 учебный год в рамках Городского форума профессионального образования «Профессиональное образование XXI века: инновации, тенденции, актуальные вопросы» (далее – Форум).

1.5. Место проведения Олимпиады – СПб ГБПОУ «Колледж управления и экономики «Александровский лицей», Каменноостровский пр., д.21, литер А. Дата проведения – 1 марта 2018 года.

**2. Цели и задачи Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится с целью выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе обучения, стимулирования творческого роста.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- повышение интереса к дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Экологические основы природопользования»;
- проверка способностей при решении нестандартных заданий, развитие умений анализа и проектирования своей деятельности;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие творческого мышления.

### **3. Организация Олимпиады**

3.1. Работу по подготовке и проведению Олимпиады осуществляет Оргкомитет Форума. Состав Оргкомитета согласовывается с Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга.

3.2. Функции Оргкомитета:

- разработка и утверждение программы проведения Олимпиады;
- определение количества участников от образовательного учреждения;
- разработка формы информационного письма для приглашения участников Олимпиады
- рассылка приглашений в образовательные учреждения для участия в Олимпиаде;
- рассмотрение заявок и принятие решения о допуске к участию в Олимпиаде;
- утверждение содержания теоретического и практических конкурсных заданий,
- проведение организационной работы по обеспечению необходимых материально-технических условий для выполнения конкурсных заданий, их проверки и компьютерной обработки результатов;
- определение порядка проведения кодировки работ участников Олимпиады;
- определение критериев и методики оценки конкурсных работ;
- определение номинаций для участников Олимпиады;
- рассмотрение конфликтных ситуаций, возникших при проведении Олимпиады;
- оформление дипломов победителей и призеров Олимпиады;
- осуществление информационной поддержки Олимпиады.

3.3. Для оценки конкурсных заданий приказом директора колледжа создается жюри. В состав жюри могут входить: заместители директора, методисты, преподаватели дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» и «Экологические основы природопользования» образовательных учреждений – участников Олимпиады, представители заинтересованных организаций.

3.4. Функции жюри Олимпиады:

- осуществление наблюдения за работой участников во время Олимпиады;
- оценивание работ участников Олимпиады в соответствии с критериями и методикой, разработанными Оргкомитетом Олимпиады;
- подведение итогов, определение победителей и призеров Олимпиады;
- документальное оформление итогов Олимпиады.

3.5. Олимпиада проводится среди обучающихся (1–3 курсы обучения), изучающих олимпиадные дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и «Экологические основы природопользования».

3.6. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до 05.02.2018.

3.7. Ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования к месту проведения и в период проведения Олимпиады несут преподаватели образовательных учреждений, сопровождающие участников Олимпиады.

#### 4. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Все участники Олимпиады и лица, их сопровождающие, в обязательном порядке проходят процедуру регистрации. Регистрация осуществляется Оргкомитетом перед началом проведения Олимпиады в соответствии с утверждённым списком участников Олимпиады и их сопровождающих, составленном на основе поданных заявок.

4.2. Участники Олимпиады проходят процедуру кодирования, в процессе которой каждый получает свой персональный код. Эти коды не меняются на протяжении всей Олимпиады, информацию о них хранит один из членов Оргкомитета, проводящий процедуру кодирования и несущий персональную ответственность за сохранение их в тайне до конца проведения Олимпиады. По результатам каждого выполненного участниками задания Олимпиады составляется список, в котором указываются персональные коды и набранные ими баллы. Определение победителей и призеров Олимпиады, победителей и призеров в различных номинациях изначально осуществляется по персональным кодам участника, и только после этого на основании информации, предоставленной членом Оргкомитета, проводящим процедуру кодирования, определяются персональные данные (Фамилия И. и наименование образовательного учреждения) победителей и призеров.

4.3. Во время проведения Олимпиады ее участникам **не разрешается** пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи.

4.4. Олимпиада проводится в два этапа. Каждому участнику (далее – Участники) предоставляются равные условия. К выполнению каждого этапа Олимпиады участники приступают одновременно и выполняют задания самостоятельно.

4.5. Выполненные участниками Олимпиады задания по окончании их выполнения проверяются жюри и оцениваются согласно критериям, разработанным Оргкомитетом, результаты проверки заносятся в протокол.

4.6. Содержание Олимпиады:

1-й этап. Проверка теоретических знаний участников. Выполнение тестового задания. Тест выполняется с использованием бумажных носителей информации и включает в себя закрытые вопросы, охватывающие содержание общеобразовательных дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» и «Экологические основы природопользования». Общее количество тестовых заданий – 30. Время выполнения – 30 минут.

2-й этап. Проверка практических умений участников. Предполагает выполнение заданий, предусматривающих знание темы «Последствия воздействия различных отравляющих веществ на окружающую среду и организм человека» в рамках дисциплины «Экологические основы природопользования» и тем «Оказание первой помощи при травмах на производстве и в быту», «Правила организации и проведения мероприятий по защите населения от воздействия ЧС различного характера» в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Блок-задание № 1, 2, 3 (задания 1, 2) участники команды выполняют индивидуально. Блок-задание № 3 (задания 3, 4) участники выполняют в команде. Общее количество блок-заданий – 3. Время выполнения – 20-60 минут (в зависимости от количества участников).

## **5. Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады**

5.1. Победители и призеры Олимпиады определяются в соответствии с критериями и методикой, разработанными Оргкомитетом (Приложение).

5.2. По итогам Олимпиады определяется ее победитель и призеры. Ими являются участники, набравшие наибольшие суммы баллов. При равной наибольшей сумме победителем Олимпиады становится участник, набравший большее количество баллов на втором этапе.

5.3. По результатам проведения отдельных этапов среди участников, не ставших победителями и призерами Олимпиады, определяются победители и призеры номинаций:

- «Лучшие теоретические знания» – по результатам первого этапа;
- «Лучшее выполнение заданий по экологическим основам природопользования» – по результатам первого и второго этапа в заданиях из области экологических основ природопользования;
- «Лучшее выполнение заданий по безопасности жизнедеятельности» – по результатам первого и второго этапа в заданиях из области безопасности жизнедеятельности.

5.4. Победителю, призерам и номинантам Олимпиады вручаются дипломы.

## **6. Информационное обеспечение Олимпиады**

6.1. Подробная информация о порядке проведения Олимпиады размещается на сайте СПб ГБПОУ «Колледж управления и экономики «Александровский лицей» (<http://apl.com.ru/>) не позднее, чем за месяц до ее проведения.

6.2. Информация о Олимпиаде, порядке участия в ней, победителе, призерах и номинантах Олимпиады является открытой и размещается на сайте колледжа.

6.3. По результатам Олимпиады в двухдневный срок по её окончании методическим кабинетом колледжа составляется отчет и размещается на сайте колледжа.

Приложение

к Положению о проведении городской междисциплинарной олимпиады по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности» и «Экологические основы природопользования» «БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА» для обучающихся среднего профессионального образования

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

### **выполнения заданий городской междисциплинарной олимпиады «БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА»**

#### **1-й этап. Проверка теоретических знаний участников.**

За каждый правильный ответ, данный участником в каждом задании, начисляется 1 балл.

Вопросов – 30.

**Максимальное количество баллов – 30.**

#### **2-й этап. Проверка практических умений участников.**

**Блок-задание № 1 «Последствия воздействия различных отравляющих веществ на окружающую среду и организм человека» (по дисциплине «Экологические основы природопользования»)**

– правильное определение источника поступления веществ, загрязняющих атмосферу – 1 балл.

– правильное указание последствия воздействия загрязнителей окружающей среды на человека – 1 балл.

**Максимальное количество баллов – 8.**

**Блок-задание № 2 «Правила организации и проведения мероприятий по защите населения от воздействия ЧС различного характера» (по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»)**

– правильно выбранный алгоритм действий при обнаружении подозрительного предмета – 3 балла;

– правильно выбранный вариант использования первичных средств пожаротушения – 3 балла;

**Максимальное количество баллов – 6.**

**Блок-задание № 3 «Оказание первой помощи при травмах на производстве и в быту» (по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»)**

– правильно выбранный порядок проведения первичного осмотра пострадавших в ЧС – 3 балла;

– правильно выбранный порядок действий при первичном осмотре пострадавшего – 3 балла;

– правильно выполненная демонстрация сердечно-легочной и мозговой реанимации – 5 баллов (максимальное количество);

– правильно выполненная демонстрация техники наложения жгута при кровотечении – 5 баллов (максимальное количество).

**Максимальное количество баллов – 16.**

**Максимальное количество баллов за все этапы – 60.**