Бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования

Республики Калмыкия «Калмыцкий республиканский институт повышения

квалификации работников образования»

(БУ ДПО РК «КРИПКРО»)

**ПРИКАЗ**

от «\_13\_\_» \_\_\_10\_\_\_\_2023 г. № 170

О проведении олимпиады

по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения

среди обучающихся организаций СПО РК

В соответствии с планом работы РУМО СПО по Республике Калмыкия на 2023-2024 учебный год

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести «02» ноября 2023 года олимпиаду по компетенциям «Правила дорожного движения» и «Безопасность дорожного движения» среди обучающихся организаций СПО Республики Калмыкия на базе БПОУ РК «Элистинский политехнический колледж имени Эльвартынова Ильи Нимановича».

2.Утвердить Положение олимпиады по компетенциям «Правила дорожного движения» и «Безопасность дорожного движения» среди обучающихся организаций СПО Республики Калмыкия (Приложение 1).  
3. Утвердить состав жюри Олимпиады (приложение 2)

4. Назначить ответственным за организацию и проведение олимпиады старшего преподавателя **кафедры управления и среднего профессионального образования** Гудчкаеву В.Н.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебно-методической работе Дорджи-Гаряеву И.В.

Ректор Л.Д. Мунчинова

Приложение №1

к приказу БУ ДПО РК «КРИПКРО»

от «\_13\_\_» \_10\_\_ 2023г. № \_170\_\_

**Положение об олимпиаде по компетенциям**

**«Правила дорожного движения» и «Безопасность дорожного движения»**

**среди обучающихся организаций СПО Республики Калмыкия**  
  
**I. Общие положения.**

1.1. Положение об олимпиаде по компетенциям «Правила дорожного движения» и «Безопасность дорожного движения» среди обучающихся организаций СПОРеспублики Калмыкия (далее - Положение) определяет порядок организации, проведения, участия и определения победителей олимпиады (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада - особая форма выявления знаний о правилах и нормах по правилам и безопасности дорожного движения среди студентов колледжей.  
  
 ***Основными целями Олимпиады являются:***

*-* выявление уровня и глубины знаний, требований, правил и норм по правилам и безопасности дорожного движения;

- формирование мотивации к получению знаний по правилам и безопасности дорожного движения;

- повышение качества профессиональной подготовки обучающихся и дальнейшее совершенствование их профессиональной компетентности по правилам и безопасности дорожного движения;

- повышение мотивации и творческой активности педагогических работников;  
**-** повышение эрудиции студентов, выявление их скрытых способностей и умений.

1.3. К участию в Олимпиаде допускаются команды студентов колледжей со знанием базового уровня дисциплины «Правила и безопасность дорожного движения».   
1.4. Олимпиада включает следующие направления знаний студентов по правилам и безопасности дорожного движения:

- нормативно-правовая база;

- практические навыки вождения легковым автомобилем;

- разбор различных дорожных ситуаций в населенных пунктах;

-умение оказать первую медицинскую помощь при ДТП.  
1.5. Задания по Олимпиаде разрабатываются в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и могут включать в себя нестандартные задачи и вопросы соревновательного характера.

1.6. Информация о проведении, порядке участия и итогах Олимпиады является открытой и размещается на сайте БПОУ РК «Элистинский политехнический колледж имени Эльвартынова Ильи Нимановича» (далее - БПОУ РК «ЭПТК).

**II. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.**

Для организации, проведения, методического и иного обеспечения Олимпиады формируется организационный комитет Олимпиады (далее - Оргкомитет).  
  
**2.1.Оргкомитет Олимпиады:**

-разрабатывает концепцию Олимпиады;

-обеспечивает организацию, проведение, методическое и иное обеспечение Олимпиады;

-формирует состав апелляционной комиссии;

-утверждает список победителей и призеров Олимпиады;   
-разрабатывает систему наград и поощрений;

- выполняет иные функции, не противоречащие настоящему Положению.  
  
**2.2. Жюри Олимпиады:**

-проводит проверку и оценку результатов выполнения заданий участниками Олимпиады;  
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады (Приложение 2)  
-представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения и рекомендации по организации, проведению и методическому обеспечению Олимпиады.  
**2.3. Апелляционная комиссия:**

-принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады;   
-проводит экспертную оценку работ в день проведения Олимпиады.

**III. Порядок проведения Олимпиады.**

Олимпиада проводится среди команд студентов колледжей (3 человека от ОО) и состоит из:

- нормативно-правовая база (тесты по Правилам и безопасности дорожного движения");

- практические навыки вождения легковым автомобилем;

-решение кейс-задачи (разбор различных дорожных ситуаций в населенных пунктах);

-умение оказать первую медицинскую помощь при ДТП (выполнение практических заданий по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему).  
 Место проведения: БПОУ РК «ЭПТК» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций, читальный зал, автодром БПОУ РК «ЭПТК».)

Дата: 02.11. 2023 года.

Для участия в Олимпиаде образовательное учреждение предоставляет заявку на участие в оргкомитет (приложение 1).

При регистрации каждый участник предъявляет студенческий билет и получает номер участника Олимпиады.

Перед началом Олимпиады жюри знакомит участников с правилами проведения Олимпиады и проводит инструктаж по выполнению заданий.

**IV. Определение победителей Олимпиады и поощрение участников.**

4.1. Победители Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения заданий по Олимпиаде.

При равенстве баллов у участников Олимпиады предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат по выполнению задания практической части.

4.2. Участники Олимпиады, занявшие призовые места, награждаются дипломами I-III степени.

4.3. Участники Олимпиады, показавшие высокие результаты, но не ставшие победителями, по решению жюри награждаются поощрительными грамотами Оргкомитета Олимпиады по следующим номинациям:

- за лучшее решение кейс-задач;

- за лучшее выполнение тестовых заданий;

- за лучшие практические навыки вождения легковым автомобилем;

- за лучшие знания по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях.  
4.4. Все участники Олимпиады получают сертификаты об участии. 

5 . Маршрутный лист Олимпиады

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Станции** | **Эксперт** | **кабинет** | **Маx. баллы** | **Время,мин** |
| 0 | Инструктаж участников | Руководитель ПЦК, преподаватели |  | - | 5 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ситуационные задачи (кейс-задача) | Чонкураев И.Б.  Главный инженер Буратинского филиала ФГБУ «Управление «Калммелиоводхоз»»  Орусов Д.Г.  преподаватель БПОУ РК «ЭПТК» | Читальный зал | 40 | 15 |
| 2 | Тестовое задание | Немгиров Б.К.  Начальник отдела МТС БНУ РК «ИКИАТ»  Абушинов А.Н., преподаватель БПОУ РК «ЭПТК» | Многофункциональный центр прикладных квалификаций | 40 | 20 |
| 3 | Оказание первой доврачебной помощи | БУ РК «РЦМК» г.Элиста, главный специалист центра,  Абушинов О.А., преподаватель БПОУ РК «ЭПТК» | Многофункциональный центр прикладных квалификаций | 40 | 15 |
| 4 | Практические навыки вождения легковым автомобилем | Убушаев Ц.Э.  Заместитель начальника школы ПОУ ЭОТШ ДОСААФ России Республики Калмыкия  Городничий А.В.  Мастер производственного обучения БПОУ РК «ЭПТК» | Автодром БПОУ РК «ЭПТК» | 40 | 20 |
| 5 | Подведение итогов | Руководитель ПЦК, председатель жюри | - | - | 20 |
|  | ВСЕГО |  |  | 160 | 95 |

6.Задания Олимпиады проводятся в форме тестирования, решения кейс-задач, практических заданий по оказанию первой доврачебной помощи и навыков вождения.

**1. Тестовое задание представляет собой компьютерное тестирование.** Студентам необходимо ответить на 20 вопросов экзаменационного билета за 20 минут. Вопросы распределены по 4-м темам. В каждой теме по 5 вопросов. На каждый из вопросов дается несколько вариантов ответов и только один из них является верным.Если при ответе на вопросы студенты сделали одну ошибку, то им дается 5 дополнительных вопросов из этой же темы и 5 минут дополнительного времени. Если при ответе на вопросы студенты сделали две ошибки, то им дается 10 дополнительных вопросов и 10 дополнительных минут времени.

**2. Кейс-задача**

Дисциплина «Правила и безопасность дорожного движения» предполагает проведение практических работ: работа с нормативно-законодательной базой, работа на макете населенного пункта.

**Кейс-задача**:- это задачи, в которых описывается конкретная дорожная ситуация в населенном пункте на макете. Студенту для реализации задачи необходимо на макете выбрать и пройти по оптимальному маршруту из пункта А до пункта Б, соблюдая все правила дорожного движения, учитывая дорожные знаки, указатели светофоров и дорожную разметку, обосновать свое решение, учитывая нормативные документы.

Плюсы решения кейс-задач: рассматриваются различные дорожные ситуации, необходимо принять решение здесь и сейчас; для решения необходимы знания всех разделов дисциплины «ПБДД». Реализуется ОК 1,2,3,6. ПК 2.1.

**3. Оказание первой доврачебной помощи на манекене и статисте:** студенту предлагается конкретная ситуация при дорожно-транспортном происшествии, в результате которой человек получил травму (например: потеря сознания, кровотечение, получение различных ушибов, переломов и т.д.). Участнику Олимпиады сначала необходимо описать свои действия, а потом выполнить реанимационные мероприятия.

Плюсы работы на манекене и на статисте: оценка конкретной ситуации и принятие решения по ее ликвидации, исправлению; отработка реанимационных мероприятий; получение истинного результата по спасению человека (например: завел сердце, восстановил дыхание и т.д.). Реализуются ОК 01,02,03,06. ПК 2.6.

**4. Практические навыки вождения легковым автомобилем:** одному участнику команды необходимо произвести:

- предрейсовый осмотр автомобиля (комментируя свои действия);

-выполнить различные маневры и действия управляя автомобилем («новая змейка», остановка и начало движения на подъеме и на спуске, параллельная парковка, разворот ТС в ограниченном пространстве с использованием движения задним ходом, постановка ТС на место стоянки при движении задним ходом с поворотом на 90 градусов).

Для разработки практических туров Олимпиады привлечены представители от работодателей, которые отвечают на производстве за вопросы безопасности на транспорте (Буратинский филиал ФГБУ «Управление «Калммелиоводхоз»», БНУ РК «ИКИАТ», ПОУ ЭОТШ ДОСААФ России Республики Калмыкия, БУ РК «РЦМК» г.Элиста.)

**Приложение 1**

Заявка участника Олимпиады по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Информационные сведения | |
| 1 | Полное название образовательной организации |  |
| 2 | Почтовый адрес организации |  |
| 3 | Ф.И.О. участников |  |
| 4 | Курс обучения |  |
| 5 | Специальность |  |
| 6 | Ф.И.О. преподавателя |  |
| 7 | Контактный телефон, email |  |
| 8 | Ф.И.О. руководителя организации |  |

**Приложение 2.**

**Отчет организатора олимпиады**

По итогам олимпиады

I место - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(группа, количество баллов)

II место - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(группа, количество баллов)

III место -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(группа, количество баллов)

Другие поощрения (по номинациям ): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены жюри: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Приложение 2

к приказу КРИПКРО

Состав жюри:

1. Чонкураев Игорь Борисович, главный инженер Буратинского филиала ФГБУ Управления «Калммелиоводхоз»
2. БУ РК «РЦМК» г.Элиста, главный специалист центра
3. Немгиров Борис Каруевич, начальник отдела МТС БНУ РК «ИКИАТ»
4. Убушаев Церен Эренценович, заместитель начальника школы ПОУ ЭОТШ ДОСААФ России по Республике Калмыкия
5. Гудчкаева Валентина Николаевна, старший преподаватель кафедры управления и среднего профессионального образования