

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении региональной олимпиады
профессионального мастерства среди студентов, обучающихся по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи региональной олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Далее - Олимпиада).

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

1.3. Организация и проведение Олимпиады осуществляется на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум» (далее – ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»).

1.4. Учредителем Олимпиады является Совет директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, 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 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 СПО, повышение престижа специальностей СПО;
- обмен педагогическим опытом в области СПО;
- развитие профессиональной ориентации обучающейся молодежи.

3. Организация Олимпиады

3.1. Для организации и проведения Олимпиады создается организационный комитет и экспертная группа.

3.2. Организационный комитет осуществляет следующие функции:

- разработка Положения об Олимпиаде;
- обеспечение условий для выполнения теоретических и профессиональных заданий;
- подготовка рабочих мест для выполнения профессионального задания в соответствии с требованиями охраны труда;
- определение порядка награждения победителя и призёров Олимпиады.

Состав организационного комитета представлен в Приложении 1.

3.3. Экспертная группа формируется организатором Олимпиады из числа руководящих и педагогических работников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», представителей работодателей и экспертов. Состав экспертной группы представлен в Приложении 2.

Экспертная группа осуществляет следующие функции:

- разработка содержания теоретических и профессиональных заданий с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена;
- разработка и подготовка методической и технологической документации Олимпиады;
- разработка системы оценки выполненных заданий Олимпиады;
- оценка уровня теоретических знаний и профессиональных навыков участников по результатам выполнения ими заданий Олимпиады;
- контроль хода выполнения заданий, соблюдения технологических процессов, времени выполнения задания, норм и правил охраны труда;
- подведение итогов Олимпиады;
- оформление итогового протокола Олимпиады.

3.5. К участию в Олимпиаде приглашаются студенты предвыпускного или выпускного курсов в возрасте до 25-ти лет, имеющие российское гражданство, занявшие призовые места на начальных этапах Олимпиады (2 человека от ПОО), проводившихся в профессиональных образовательных организациях Волгограда и Волгоградской области по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

3.6. Для участия в Олимпиаде необходимо направить заявку (Приложение 3) на электронный адрес: volbts@volganet.ru.

Заявки для участия в Олимпиаде принимают до **4 марта 2022 года**.

3.7. Дата проведения Олимпиады **11 марта 2022 года**.

Начало регистрации: 09.30

Время проведения: с 10.00 до 15.40.

Место проведения Олимпиады: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский строительный техникум».

Адрес: ул.им. Скосырева, д. 1, Россия, г. Волгоград, 400066.

Телефон 8 (8442) 39-40-50.

Контактные телефоны оргкомитета Олимпиады:

(8442) 39-40-50; 8-905-33-66-439 Ломова Мария Николаевна – заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»; 8-905-337-68-13 Шеина Людмила Юрьевна, старший методист ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», e-mail: volbts@volganet.ru.

3.8. При регистрации участники Олимпиады должны при себе иметь:

- подлинник заявки на участие в Олимпиады;
- документ, удостоверяющий личность;
- студенческий билет;
- заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение 4).

4. Порядок и условия организации Олимпиады

4.1. Обеспечение безопасности проведения Олимпиады, охрана общественного порядка возлагается на ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

4.2. Участники Олимпиады прибывают к месту ее проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за их поведение и безопасность в пути следования и в период проведения Олимпиады.

4.3. Организационный комитет предоставляет ПОО примерные задания Олимпиады.

4.4. При несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения заданий, правил охраны труда участник по решению Экспертной группы отстраняется от дальнейшего выполнения заданий.

4.5. Материальное обеспечение мероприятия осуществляет ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

4.6. Прибытие к месту проведения Олимпиады, питание участников и лиц, сопровождающих участников, осуществляется за счёт направляющих профессиональных образовательных организаций.

5. Порядок и условия проведения Олимпиады

5.1. Участие в Олимпиаде очное.

5.2. Содержание и уровень заданий Олимпиады соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

5.2. Организатор Олимпиады размещает на своём официальном сайте не позднее, чем за 15 календарных дней до начала мероприятия, Положение о проведении Олимпиады.

5.3. При проведении Олимпиады для участников проводится:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению экспертной группы (при несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

5.4. Оценка выполнения заданий Олимпиады осуществляется по системе критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум».

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

Теоретическое задание представлено в виде тестов и выполняется в «бланочном» формате. Теоретическое задание включает в себя вопросы, охватывающие содержание общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений по следующим дисциплинам и разделам:

- Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- Оборудование, материалы, инструменты.
- Системы качества, стандартизации и сертификации.
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды.
- Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.
- Архитектура зданий.
- Технология строительного производства.
- Эксплуатация зданий и сооружений.

Время выполнения теоретического задания – 40 минут.

Теоретическое задание оценивается в 10 баллов.

Профессиональное практическое задание представлено в виде:

- практического задания по геодезии (35 баллов) – время выполнения - 40 минут;
- практического задания по иностранному языку (10 баллов) – 60 минут;
- практического задания по организации работы коллектива (10 баллов) – 50 минут;
- практического задания по архитектуре с применением программы AutoCad (35 баллов) – 90 минут.

6. Порядок определения результатов Олимпиады

6.1. Экспертная группа оценивает работы участников в соответствии с системой критериев, составленной на основе методики ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум». На основе проведенной комплексной оценки экспертная группа определяет победителя и призёров Олимпиады.

6.2. Победитель и призёры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессионального задания.

Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призёрам – 2 и 3 места.

Участникам Олимпиады, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех требований конкурсных заданий, устанавливаются дополнительные поощрения (номинации).

Рекомендуемая литература для подготовки к теоретической части:

1. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие/Е.Л. Федотова. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 367 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/944899>

2. Михеева Е.В., Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности. - М.: Академия, 2018. - 208 с.

3. Попова, Т. В. Охрана труда [Текст]: учеб. пособие / Т.В. Попова. – Ростов н/Д.: Феникс, 2018. – 318 с. – (Среднее профессиональное образование).

4. Графкина М.В. Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб. пособие/М.В. Графкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 298 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/944362>

5. Пачурин Г.В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина; под общ. ред. Г.В. Пачурина. – 2-е изд., доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 143 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1013414>

6. Федоров П.М. Охрана труда [Электронный ресурс]: практ. пособие / П.М. Федоров. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. – 137 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/975787>

7. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / Н.В. Косолапова Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2017. – 285 с.: ил. – (Профессиональное образование).

8. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – 8-е изд., стер. – М.: КноРус, 2016. – 192 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование. ФГОС. 3+).

9. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019. – 368 с. – (Профессиональное образование).
10. Мельников В.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. В.П. Мельникова. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 368 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/780649>
11. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.М. Масловой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. – 240 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/508589>
12. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 224 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/922730>
13. Кошечая И.П. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: учебник / И.П. Кошечая, А.А. Канке. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 415 с.– (Среднее профессиональное образование)–Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/941918>
14. Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот [Электронный ресурс]: учебник/В.Ю. Шишмарев. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 312 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/952310>
15. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия) (для СПО) учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.В. Акимов Экономика отрасли (строительство): учебник / В.В. Акимов, А.Г. Герасимова
16. Т.Н.Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай. — 2-е изд. — М.: ИНФРА-М, 2018—300 с.+Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]—(Среднее профессиональное образование)—www.dx.doi.org/10.12737/911–Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/940767>. Кузьменко. - М.: КноРус, 2019. - 368 с.
17. Рацова, Ю.И. Экономика организации (СПО) /Ю.И. Рацова, Н.Н. Масино, С.А. Фирсова и др. - М.: КноРус, 2018. - 352 с.88 с.
18. Самарина В.П. Экономика организации /В.П. Самарина, Г.В. Черезов, Э.А. Карпов. - М.: КноРус, 2019. - 128 с.
19. Самарина В.П. Экономика организации: задачи и тесты / В.П. Самарина. - М.: КноРус, 2017. –154с.
20. Экономика предприятия. Практикум : учеб. пособие для СПО / С.П. Кирильчук [и др.]; под общ. ред. С.П. Кирильчук. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 517 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-

10724-1. — Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт].—URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431349>

21. Ю.Г. Барабанщиков. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2018. – 416 с. – (Профессиональное образование).

22. Попов К.Н., Каддо М.Б. Строительные материалы и изделия. Учебник. 3-е изд. перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2020.

23. Основин В.Н., Шуляков Л.В., Дубяго Д.С., Справочник по строительным материалам и изделиям, - Изд. 2-е., Ростов н/Д.: Феникс, 2018.

24. Смирнов В.А., Ефимов Б.А., Кульков О.В., Баландина И.В., Сканава Н.А. Материаловедение для отделочных строительных работ– М.: Издательский центр «Академия», 2019.

25. Красовский П.С. Строительные материалы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.С. Красовский. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 256 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: <https://znanium.com/bookread2.php?book=1009463>

26. Архитектура зданий: учебник / Н.П. Вильчик. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 319 с. — (Среднее профессиональное образование). — www.dx.doi.org/10.12737/1075.

27. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 введ.2017.07.01.- М.: Стандартинформ, 2018. - 173 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».

28. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 введ.2013.07.01.- М.: Стандартинформ, 2012. - 80 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».

29. СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения. - М.: ФГУП ЦПП, 2004.- 80с.

30. СНиП 2.01.01.82 Строительная климатология и геофизика

31. Сетков В.И. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Сетков, Е.П. Сербин. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 444 с. - (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=967871>

32. СП 15.13330.2012. Каменные и армокаменные конструкции. [Электронный ресурс]: актуализированная редакция СНиП II-22-81: введ.2013.01.01.- М.: Стандартинформ, 2012. - 85 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».

33. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85 введ.2017.06.04.- М.: Стандартинформ, 2016. - 89 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».

34. СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 введ.2017.08.28.- М.: Стандартинформ, 2017. - 91 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».

35. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 введ.2017.07.01.- М.: Стандартинформ, 2016. - 173 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».
36. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 (с Изменением N 1) введ.2011.05.20.- М.: Стандартинформ, 2011. - 92 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».
37. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81 введ.2017.08.28.- М.: Стандартинформ, 2017. - 154 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».
38. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 введ.2013.01.01.- М.: Стандартинформ, 2012. - 138 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».
39. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 введ.2013.07.01.- М.: Стандартинформ, 2012. - 80 с.- Доступ из проф.-справ.системы «Техэксперт».
40. Соколов Г.К. Технология и организация строительства [Текст]: учебник/Г.К. Соколов.–14-е изд., стер.–М.: Академия, 2018.–528 с.– (Профессиональное образование).
41. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции = Load-bearing and separating constructions [Электронный ресурс]: свод правил: актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87; дата введения 2013-07-01. – Доступ из проф.-справ. системы «Техэксперт».
42. СП 71.13330.2017. Изоляционные и отделочные покрытия = Insulation and finish coatings [Электронный ресурс]: свод правил: актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87; дата введения 2017-08-28. – Доступ из проф.-справ. системы «Техэксперт».
43. СП 45.13330.2017. Земляные сооружения, основания и фундаменты = Earthworks, Grounds and Footings [Электронный ресурс]: свод правил: актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87; дата введения 2017-08-28. – Доступ из проф.-справ. системы «Техэксперт».
44. Чечевицына Л.Н. Экономика организации [Текст]: учеб. пособие / Л.Н. Чечевицына, Е.В. Хачадурова. – Ростов н/Д.: Феникс, 2019. – 382 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование).
45. Чечевицына Л.Н. Экономика организации [Текст]: учеб. пособие / Л.Н. Чечевицына, Е.В. Хачадурова. – 3-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2018. – 382 с. – (Среднее профессиональное образование).
46. Чечевицына Л.Н. Экономика организации [Текст]: практикум / Л.Н. Чечевицына. – Ростов н/Д.: Феникс, 2020. – 254 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование).
47. Чечевицына Л.Н. Практикум по экономике организаций [Текст]: учеб. пособие / Л.Н. Чечевицына, О.Н. Терещенко. – Ростов н/Д.: Феникс, 2019. – 254 с. – (Среднее профессиональное образование).

48. Синянский И. А. Проектно-сметное дело [Текст]: учебник / И.А. Синянский, Н.И. Манешина. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2017. – 478 с.: ил. – (Профессиональное образование).
49. Экономика отрасли (строительство) [Текст]: учебник / В.В. Акимов [и др.]. – М.: РИОР, 2018. – 285 с. – (Профессиональное образование).
50. Экономика отрасли (строительство) [Электронный ресурс]: учебник/В.В. Акимов [и др.]. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 300 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <https://znanium.com/bookread2.php?book=983544>
51. ГЭСН 81-02-07-2007. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы. Сборник № 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные. – М.: Госстрой, 2007.
52. ГЭСН 81-02-08-2017. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы. Сборник № 8 Конструкции из кирпича и блоков – М.: Госстрой, 2017.
53. ГЭСН 81-02-12-2007. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы. Сборник № 12. Кровли. – М.: Госстрой, 2007.
54. ГЭСН 81-02-16-2017. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы. Сборник № 16. Трубопроводы внутренние – М.: Госстрой, 2017.
55. Гаврилов Д.А. Проектно-сметное дело [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.А. Гаврилов. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2019. – 352 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/bookread2.php?book=988147>
56. Киселев М.И. Геодезия: учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. - 14-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 384 с.
57. СНиП 3.01.03.84. Геодезические работы в строительстве.

Приложение 1

к положению о проведении региональной олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Состав организационного комитета

по подготовке и проведению региональной олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1. Голикова
Галина Артуровна - директор ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», к.э.н., председатель организационного комитета;
1. Ломова
Мария Николаевна - заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член организационного комитета;
3. Королева
Ольга Ивановна - преподаватель ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член организационного комитета;
4. Зайцева
Евгения Владимировна - преподаватель ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член организационного комитета;
5. Романцова
Елена Валерьевна - преподаватель ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член организационного комитета;
6. Титова
Наталья Григорьевна - зав.кафедрой технического профиля подготовки очной формы обучения ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член организационного комитета;
7. Шуваева Юлия
Владимировна - преподаватель ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член организационного комитета;
8. Карсакова
Елена Игоревна - преподаватель ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член организационного комитета;
9. Шеина
Людмила Юрьевна - старший методист ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член организационного комитета.

Состав экспертной группы
региональной олимпиады профессионального мастерства среди студентов,
обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений

1. Злобин Василий Михайлович - директор ООО «Поволжское деловое партнерство», председатель экспертной группы (по согласованию);
2. Голикова Галина Артуровна - директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский строительный техникум», к.э.н., член экспертной группы;
3. Саяпин Сергей Петрович - директор ГБПОУ «Волжский политехнический техникум», председатель Совета директоров профессиональных образовательных организаций ВО, член организационного комитета (по согласованию);
4. Ломова Мария Николаевна - заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум», член экспертной группы;
5. Рудкова Светлана Васильевна - председатель ПЦК Техники и технологии строительства, электроники, преподаватель ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум», член экспертной группы (по согласованию);
6. Кубанцева Ольга Викторовна - преподаватель ГБПОУ «Волгоградский профессиональный техникум кадровых ресурсов» (по согласованию);
7. Пачесная Лариса Николаевна - преподаватель профессионального цикла, председатель ПЦК ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж»

Приложение 3
к положению о проведении Региональной олимпиады
профессионального мастерства среди студентов,
обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство
и эксплуатация зданий и сооружений

ЗАЯВКА
на участие в региональной олимпиаде
профессионального мастерства среди студентов, обучающихся
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

| | |
|--|--|
| Образовательная организация (полное наименование) | |
| Адрес образовательной организации | |
| Фамилия, имя, отчество и контактный телефон сотрудника, ответственного за участие в Олимпиаде | |
| Факс | |
| E-mail | |
| Фамилия, имя, отчество участника | |
| Год рождения участника | |
| Специальность, курс обучения участника | |
| Фамилия, имя, отчество сопровождающего | |
| Должность сопровождающего | |
| Контактный телефон сопровождающего | |
| Фамилия, имя, отчество ответственного (ответственных) за подготовку студента к участию в Олимпиаде | |
| Дата подачи заявки | |

Руководитель ПОО
М.П.

Подпись

Приложение 4

к положению о проведении Региональной олимпиады
профессионального мастерства среди студентов,
обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство
и эксплуатация зданий и сооружений

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ участника региональной олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

| | | |
|--|---|---|
| 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 № 152-ФЗ «О персональных данных» 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 | Название профессиональной образовательной организации: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский строительный техникум» адрес местонахождения: 400066, г. Волгоград, ул.им.Скосырева, д.1 |
| с целью: | | |
| 5. | Цель обработки персональных данных | индивидуального учета результатов региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся, 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, сведения, необходимые по итогам Олимпиады, фото для размещения на официальном сайте ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» |
| 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 региональной олимпиады профессионального мастерства. 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 |

(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

(подпись)

2022 г.

(дата)