

УТВЕРЖДАЮ

ОГБПОУ СмолАПО

директор  И.П. Татарина


«01» марта 2017г.

**Порядок организации и проведения
Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной группе специальностей
15.00.00 «Машиностроение»**

1. Общие положения

1.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся Смоленской области по специальностям среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение» (далее – Олимпиада) проводится 21-22 марта 2017 года в г. Смоленске на базе областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» (ОГБПОУ СмолАПО) по адресу: 214018, город Смоленск, проспект Гагарина, дом 56.

Контактные телефоны:

- директор Татарина Ирина Петровна, т. (4812) 55-38-18;
- руководитель рабочей группы – заместитель директора по научной и методической работе Судденкова Наталья Владимировна, т. 8-910-788-34-96;
- члены рабочей группы:
 - 1) зав. кафедрой Машиностроения, теплоэнергетики, полиграфии Володин Денис Александрович, т. 8-908-287-27-25;
 - 2) начальник Учебного центра прикладных квалификаций по направлению «Машиностроение» Лазарева Татьяна Вячеславовна, т. 8-920-305-55-96;
 - 3) преподаватель кафедры Машиностроения, теплоэнергетики, полиграфии Дятлова Мария Николаевна, т. 8-910-766-14-98.

1.2. Организаторами Олимпиады являются:

- Департамент Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи;
- Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования специалистов «Смоленский областной институт развития образования»;
- областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования».

1.3. 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, в том числе выдвижения победителей на Всероссийский этап олимпиады.

1.4. Основные задачи регионального этапа Всероссийской олимпиады:

- 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 фондов оценочных средств, в образовательный процесс.

1.5. Ключевыми принципами регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, доступность, справедливость, партнерство и инновации.

2. Участники проведения Олимпиады

2.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты в возрасте до 25 лет предвыпускных и выпускных курсов, имеющие российское гражданство, обучающиеся в образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена.

Заявить об участии в Олимпиаде необходимо не позднее 16 марта 2017 года, направив копию заявки установленной формы (приложение 1) электронной почтой на адрес: volodinda@mail.ru или факсом (4812) 55-38-18.

Направляющая сторона подтверждает, что возраст участника на момент проведения Олимпиады не превышает 25 лет. Заявка подписывается руководителем образовательной организации.

2.2. Участники Олимпиады должны иметь при себе:

- 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 (приложение 8);
- полис ОМС.

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

3. Требования к выполнению заданий Олимпиады

3.1. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий. Содержание и уровень сложности конкурсных заданий соответствует федеральным государственным образовательным стандартам СПО с учетом основных положений профессиональных стандартов, требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

Программа проведения Олимпиады предусматривает выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности, состоящего из заданий двух уровней.

3.2. Комплексное задание I уровня

Задание I уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС СПО 15.00.00. Машиностроение и состоит из тестового задания и практических задач «Перевод профессионального текста (сообщения)» и «Задание по организации работы коллектива»

3.2.1. Тестовое задание

Содержание вопросов тестового задания отражает общие для специальностей УГС 15.00.00. Машиностроение области знаний в соответствии с ФГОС СПО.

Время выполнения задания 60 мин.

3.2.2. Задача, направленная на демонстрацию умений применять лексику и грамматику иностранного языка для перевода текста.

Количество баллов за выполнение задания – 10 баллов.

Время выполнения задания 45 мин.

3.2.3. Задача, направленная на демонстрацию умений участвовать в организации работы коллектива, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Количество баллов за выполнение задания – 10 баллов.

Время выполнения задания 45 мин.

3.3. Комплексное задание II уровня

Комплексное задание II уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС СПО 15.00.00. Машиностроение. Задание II уровня – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнении работ или изготовлении продукта по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

Время выполнения комплексного задания II уровня составляет 300 минут (5 часов).

3.3.1. Инвариантная часть профессионального комплексного задания

Инвариантная часть задания направлена на демонстрацию умений и практического опыта профессиональной деятельности, характерных для всех специальностей УГС 15.00.00. Машиностроение.

Для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям):

Расчёт необходимой мощности котлов, разработка функциональной схемы работы системы управления обогревом помещения; разработка алгоритма работы котельной установки.

Для специальности 15.02.08 Технология машиностроения:

Разработка технологической документации (карт: маршрутной, операционной, эскизов и схем, дефектной ведомости) по производству деталей в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД. Разработка чертежа/эскизов в САД программах.

Максимальная оценка за выполнение задания общей части Комплексного задания II уровня – 35 баллов.

При составлении задания учитывается специфика выполнения работ по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

Содержание заданий соответствует требованиям ФГОС СПО, учитывает основные положения профессиональных стандартов и требования работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

3.3.2. Вариативная часть профессионального комплексного задания II уровня

Вариативная часть задания направлена на демонстрацию умений и практического опыта профессиональной деятельности, характерных для подгруппы специальностей 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения:

Максимальная оценка за выполнение вариативной части Задания II уровня – 35 баллов.

3.3.2.1. Вариативная часть профессионального комплексного задания II уровня по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям):

- разработать виртуальный прибор, моделирующего работу системы управления работой котельной установки;
- произвести имитацию работы системы управления работой котельной установки.

Содержание заданий соответствует требованиям ФГОС СПО, учитывает основные положения профессиональных стандартов и требования работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов (по отраслям)
--	--

3.3.2.2. Вариативная часть профессионального комплексного задания II уровня по специальности 15.02.08 Технология машиностроения:

Выполнение работы по разработке управляющей программы на деталь с использованием САМ систем (SprutCAM, ADEM, SYMPlus) с визуализацией обработки на виртуальном станке с ЧПУ. Формирование комплекта документов для оператора станка с ЧПУ по изготовлению детали. Контроль качества изготовленной детали.

При составлении задания учитывается специфика выполнения работ по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

Содержание заданий соответствует требованиям ФГОС СПО, учитывает основные положения профессиональных стандартов и требования работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

ФГОС СПО 15.02.08 Технология машиностроения	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
---	---

4. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей и призеров Олимпиады

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

4.2. Результаты выполнения заданий оцениваются:

Задание I уровня – максимально – 30 баллов (тестирование – 10 баллов, практические задачи – 20 баллов);

Задание II уровня – максимально – 70 баллов (инвариантная часть задания – 35 баллов, вариативная часть задания – 35 баллов).

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

4.3. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе не менее 5 членов (Председателя и членов жюри).

4.4. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение задания II уровня.

4.5. Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призерам – 2 и 3 места. Участникам Олимпиады, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех требований конкурсных заданий устанавливаются дополнительные поощрения.

5. Оформление итогов Олимпиады

5.1. Итоги Олимпиады оформляются актом (приложение 2). К акту прилагаются ведомости оценок выполнения конкурсных заданий, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, куда заносится итоговая оценка.

5.2. Итоги Олимпиады на победителя (1 место) и призеров (2, 3 места) оформляются отдельным протоколом (приложение 7), подписываются Председателем жюри, членами жюри и директором ОГБПОУ СмолАПО.

6. Рекомендуемая литература

Нормативно-правовые акты

1. Единая система конструкторской документации.
2. Единая система технологической документации.
3. СП 107.13330.2012 Теплицы и парники.

Основная литература

1. Агабекян И.П. Английский язык для инженеров: Учеб.пособие.- 9-е изд., стер.- Ростов н/Д.: Феникс, 2013.-317с.
2. Афонин, А. М. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации: Учебное пособие для сред.проф. образования / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова и др. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. - 192 с.
3. Белиовская Л.Г. Узнайте, как программировать на LabVIEW- М.: ДМК Пресс, 2014. - 140 с.
4. Ильянков А.И. Основные термины, понятия и определения в технологии машиностроения: справочник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.И. Ильянков, Н.Ю.Марсов. — М.: Издательский центр«Академия», 2012. — 288 с.
5. Ловыгин А. А., Тверовский Л. В. Л68 Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система. – М.: ДМК Пресс, 2012. – 279 с.: Ил.
6. Новиков В. Ю. Технология машиностроения: в 2 ч. — Ч. 1 : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.Ю. Новиков, А.И. Ильянков.— 2-е изд., перераб. — М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 352 с.
7. Смирнов Ю.А., Соколов С.В., Титов Е.В. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие.- 2-е изд., испр.- СПб.: Лань, 2013.- 496 с.
8. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ Учебник.- 6-е изд.- Академия, 2014.- 352 с.

Дополнительная литература

1. Схиртладзе А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебник/ Схиртладзе А.Г., Федотов А.В., Хомченко В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 459 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/37830>.— ЭБС «IPRbooks».

Интернет-ресурсы

Сайт компании АСКОН. Форма доступа: <http://ascon.ru/>

Приложение 1
к Порядку организации и проведения Регионального этапа Всероссийской
олимпиады профессионального мастерства обучающихся Смоленской области по
специальностям среднего профессионального образования по укрупненной
группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение»

ЗАЯВКА

на участие в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся Смоленской
области по специальностям среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 15.00.00
«Машиностроение» в 2017 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника, дата рождения	Паспортные данные (серия, номер паспорта, когда и кем выдан)	Курс обучения, наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Фамилия, имя, отчество сопровождающего

Руководитель образовательной организации

подпись

фамилия, инициалы

Приложение 2
к Порядку организации и проведения
Регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной группе
специальностей 15.00.00 «Машиностроение»

АКТ

проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной группе специальностей 15.00.00
«Машиностроение» в 2017 году

г. Смоленск

«22» марта 2017 г.

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Смоленская академия профессионального образования»
214018, Смоленская область, г. Смоленск, пр-т Гагарина, д.56

место проведения Олимпиады профессионального мастерства

Основание проведения Олимпиады профессионального мастерства: приказ

Прибыли и допущены рабочей группой к участию в Олимпиаде
профессионального мастерства

№ п\п	Фамилия, имя, отчество участника	Название образовательной организации (в соответствии с Уставом)
1	2	3
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

8.		
9.		

Организатор Олимпиады профессионального мастерства

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования»

наименование образовательной организации

214018, Смоленская область, г.Смоленск, пр-т Гагарина, д.56

место нахождения образовательной организации

Описание рабочих мест для выполнения профессионального задания:

1. Персональные компьютеры с выходом в Internet и лицензированным программным обеспечением: - КОМПАС 3D v14, САПР ТП Вертикаль, СПРУТ ТП, SprutCAM, ADEMCAD/CAM/CAPP, SYMPlus Токарная обработка

2. Инструменты:

- Штангенциркуль цифровой
- Штангенциркуль ШЦ-1 (0-150 мм)
- Микрометр гладкий МК 0-25 мм (0,01)
- Микрометр гладкий типа МК 25-50 мм (0,01)
- Цифровой микрометр типа МКЦ 0-25 мм (0,001)
- Шаблоны: радиусные, резьбовые
- Набор образцов шероховатости

3. Информационное обеспечение: учебники, справочная литература

Количество рабочих мест – 13.

Теоретическое задание включало в себя следующие вопросы:

ИТ в профессиональной деятельности, оборудование, материалы, инструменты, системы качества, стандартизации и сертификации, охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды, экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности, инженерная графика, техническая механика, основы метрологии, лексика и грамматика иностранного языка для перевода текста, организации работы коллектива.

Анализ ответов на вопросы теоретического задания:

Практическое задание включало в себя:

Разработка технологической документации (карт: маршрутной, операционной, эскизов и схем, дефектной ведомости) по производству/изготовлению, или восстановлению, или ремонту деталей, узлов, средств автоматизации в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСТД. Разработка чертежа/эскизов в САД программах.

Анализ выполнения практического задания:

Профессиональное задание включало в себя:

по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям):

- осуществление эксплуатации и обслуживания средств измерений и автоматизации;
- осуществление текущего обслуживания регуляторов и исполнительных механизмов, аппаратно-программной настройки и обслуживания микропроцессорной техники систем автоматического управления, информационных и управляющих систем, мехатронных устройств и систем.

по Специальности 15.02.08 Технология машиностроения:

- выполнение работы по разработке управляющей программы на деталь с использованием САМ систем (SprutCAM, ADEM, SYMPlus) с визуализацией обработки на виртуальном станке с ЧПУ;
- формирование комплекта документов для оператора станка с ЧПУ по изготовлению детали;
- контроль качества изготовленной детали.

Анализ выполнения профессионального задания:

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины:

Победители и призеры Олимпиады

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Название образовательной организации (в соответствии с Уставом)
1	2	3

Краткие выводы о результатах Олимпиады профессионального мастерства, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников Олимпиады и сопровождающих их лиц по совершенствованию организации и проведения Олимпиады:

Акт составлен в двух экземплярах:

Председатель жюри

подпись

фамилия, инициалы, должность

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

подпись

фамилия, инициалы, должность

Директор

подпись

фамилия, инициалы, должность

Приложение 3
к Порядку организации и проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной группе специальностей 15.00.00
«Машиностроение»

ВЕДОМОСТЬ
оценки результата выполнения теоретического задания

Дата выполнения задания 21 марта 2017 г.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
		Тестирование	Перевод текста (сообщения)	Организация работы коллектива	

Председатель жюри _____ //

Члены жюри _____ //

_____ //

_____ //

_____ //

_____ //

_____ //

Приложение 4
к Порядку организации и проведения Регионального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной группе
специальностей 15.00.00 «Машиностроение»

ВЕДОМОСТЬ
оценки результата выполнения практического задания

Дата выполнения задания «22» марта 2017 г.

№ п/п	№ участника	Техническая грамотность выполнения 3D модели по физической модели типа тела вращения	Техническая грамотность выполнения чертежа детали	Техническая грамотность разработки технологического процесса обработки детали	Суммарная оценка в баллах
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					

Председатель жюри _____ //

Члены жюри _____ //

_____ //

_____ //

Приложение 5
к Порядку организации и проведения Регионального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной группе
специальностей 15.00.00 «Машиностроение»

ВЕДОМОСТЬ
оценки результата выполнения практического задания

Дата выполнения задания «22» марта 2017 г.

№ участника _____

Техническая грамотность выполнения 3D модели по физической модели типа тела вращения	Техническая грамотность выполнения чертежа детали	Техническая грамотность разработки технологического процесса обработки детали	Кол-во поощрительных баллов	Кол-во штрафных баллов	Общее количество набранных баллов

Председатель жюри _____ //

Члены жюри _____ //

_____ //

_____ //

Приложение 5.1
к Порядку организации и проведения Регионального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной группе
специальностей 15.00.00 «Машиностроение»

ВЕДОМОСТЬ
оценки результата выполнения профессионального задания

Дата выполнения задания «22» марта 2017 г.

№ участника _____

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка за выполнение заданий II уровня		Суммарная оценка
		Инвариантная часть	Вариативная часть	

Председатель жюри _____ //

Члены жюри _____ //

_____ //

_____ //

Приложение 6
к Порядку организации и проведения Регионального
этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся Смоленской области по
специальностям среднего профессионального
образования по укрупненной группе специальностей
15.00.00 «Машиностроение»

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения заданий

Дата выполнения задания «22» марта 2017 г.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального о комплексного задания	Занятое место (номина ция)
				Суммарная оценка за выполнение заданий I уровня	Суммарная оценка за выполнение заданий 2 уровня		
1	2	3	4	5	6	10	11

Председатель рабочей группы (руководитель
организации –организатора олимпиады)

подпись

фамилия, инициалы

Председатель жюри

подпись

фамилия, инициалы

Члены жюри:

подпись

фамилия, инициалы

Приложение 7
к Порядку организации и проведения
Регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной
группе специальностей 15.00.00
«Машиностроение»

ПРОТОКОЛ

жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся Смоленской области по специальностям среднего профессионального образования
по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение»

«22» марта 2017 г.

г. Смоленск

Результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся Смоленской области по специальностям среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение» оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения теоретического, практического и профессионального заданий жюри решило:

- 1) присудить звание победителя (первое место)

фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации

- 2) присудить звание призера (второе место)

фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации

3) присудить звание призера (третье место)

фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации

Председатель жюри _____ //

Члены жюри _____ //

_____ //

_____ //

Директор ОГБПОУ СмолАПО _____ И.П. Татаринова

Приложение 8
к Порядку организации и проведения регионального
этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
Смоленской области по специальностям среднего
профессионального образования по укрупненной
группе специальностей 15.00.00
«Машиностроение»

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
участника регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся Смоленской области по специальностям среднего профессионального образования
по укрупненной группе специальностей 15.00.00 «Машиностроение»

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 г. № 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: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования адрес местонахождения: 214018, город Смоленск, проспект Гагарина, дом 56
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, 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, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение

	совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	(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 Олимпиады 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)

_____ (дата)