

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове**

П 60.1-2019

Система менеджмента качества

###### УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.М. Долженко

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

Введено в действие приказом

и.о. директора

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Регламент**

**внутривузовского конкурса профессионального мастерства**

**«Лучший по профессии - токарь»**

Азов

2019

 

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове**

**Регламент**

**внутривузовского конкурса профессионального мастерства**

**«Лучший по профессии - токарь»**

**РАЗРАБОТАНО**

Декан ФСПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Г. Иванова

 подпись

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УНР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ю. Князева

 подпись

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Уполномоченный по СМК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А. Бакуменко

 подпись

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Начальник АПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Кривцова

подпись

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ 2019 г.**

**РЕДАКЦИЯ 1**

Азов

2019

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие положения 4
2. Организация и проведение Конкурса 5
3. Участники Конкурса 6
4. Условия проведения Конкурса 7
5. Подведение итогов Конкурса 9
6. Поощрение участников и организаторов Конкурса 10

Приложение 1. Заявка 11

Приложение 2. Итоговый протокол 12

Приложение 3. Список обучающихся и специалистов

на получение наградных документов 13

Лист ознакомления 14

**1 Общие положения**

* 1. «Конкурс профессионального мастерства проводится среди обучающихся по программе СПО в структурных подразделениях (филиалах, колледжах) ДГТУ (далее - Конкурс) и способствует популяризации рабочих профессий и повышению квалификации выпускников.
	2. Цель Конкурса - повышение престижа рабочих профессий, формирования и развития общих и профессиональных компетенций студентов, получающих среднее профессиональное образование по специальности «Технология машиностроения».
	3. Основными задачами Конкурса являются:
* повысить у обучающихся интерес к своей профессиональной деятельности, понимание своей социальной значимости;
* предоставить структурным подразделениям, реализующим программы СПО, возможность заявить о себе на общеуниверситетском образовательном пространстве;
* дать возможность преподавателям обмениваться опытом, формировать портфолио, укреплять и расширять связи в профессиональном сообществе, объективно оценивать уровень профессиональной подготовки своих студентов;
* сформировать общедоступный банк конкурсных заданий.
	1. Конкурс организован Технологическим институтом (филиал) ДГТУ в г. Азове Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Донской государственный технический университет».
	2. Для подготовки и проведения Конкурса формируется Оргкомитет.

**2** **Организация и проведение Конкурса**

2.1. **Конкурс** проводится 30 октября 2020 года на базе Технологического института (филиала) ДГТУ в г. Азове:

* с 05.10.20 - начало приёма «Заявок» - отправка каждым структурным подразделением, принявшим решение об участии в **Конкурсе,** «Заявки» (приложение 1) координатору;
* с 19 октября по 23 октября 2020 г - проведение внутренних конкурсов по профессии «Токарь» в образовательных учреждениях;
* 27октября 2020 г. - окончание приема заявок на участие в **Конкурсе;**
* 30 октября 2020 г. – проведение конкурса и объявление итогов **Конкурса** (на церемонии закрытия конкурса «Лучший по профессии токарь»);
* Координация работ по подготовке и проведению **Конкурса,** включая непрерывную информационную поддержку, возложена на Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Донской государственный технический университет».

Почтовый адрес - 346780, г. Азов, Промышленная, д.1

Директор института – Кривошеев Дмитрий Николаевич,

тел. 8 863 (242) 4-18-15

Координатор **Конкурса** – Косьяненко Яна Александровна,

тел. 8-918-891-68-10

Материалы, связанные с проведением Конкурса размещаются на сайте **https://www.atidstu.ru.**

1. Площадками для проведения **Конкурса** являются мастерские, лаборатории и учебные кабинеты ТИ (филиал) ДГТУ, учебные аудитории ООО РТЦ «Технология».
2. Основанием для включения образовательного учреждения (вместе с предприятиями - партнёрами) в состав участников **Конкурса** является «Заявка» (приложение 1), поступившая к координатору на электронный адрес **tm@atidstu.ru** в любое время до 18:00 27 октября 2020 г. Прием заявок начинается с 5 октября 2020 года.
3. «Заявки» и другие документы пересылаются только по электронной почте в виде doc или xls файлов. Приём документов на бумажных носителях, в отсканированном виде или по факсу не осуществляется в связи с трудоёмкостью обработки и с возможностью появления ошибок при подготовке регистрационных и наградных документов.
4. Каждое структурное подразделение, решившее принять участие в **Конкурсе:**
* назначает своего ответственного представителя для решения всех вопросов с координатором;
* составляет «Заявку» и отправляет её координатору;
* разрабатывает по профессии (специальности) бланк «Итоговый протокол» и задания для практической и теоретической частей;
* проводит конкурсы, подводит итоги и определяет победителей;

**3 Участники Конкурса**

* + 1. Участие в **Конкурсе** принимают обучающиеся по программе СПО в структурных подразделениях (филиалах, колледжах).
		2. Представительство от структурных подразделений установить в количестве до 4-5 человек

**4 Условия проведения Конкурса**

4.1. Конкурс по профессии включает выполнение теоретического и практического конкурсных заданий, содержание которых должно соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

4.2. Максимальная оценка, которую может набрать участник Конкурса, выполнивший без замечаний практическое и теоретическое задания, - 100 баллов.

4.3. Теоретическое задание имеет форму теста и оценивается в 25 баллов.

Количество вопросов теста и их оценку в баллах устанавливает организационный комитет по проведению конкурса.

На выполнение теоретического задания отводится не более одного часа (45-60 минут).

4.4. Практическое задание заключается в выполнении участниками одинаковой работы в одинаковых условиях (оборудование, инструмент, материалы) и оценивается в 75 баллов.

На выполнение практического задания отводится от одного до двух часов (60-120 минут) и (при необходимости) до 30 минут на подготовку рабочего места и апробирование оборудования.

В случае, если выполнение практического задания связано с возможным вредом здоровью, каждый участник перед выполнением практического задания обязан пройти инструктаж по технике безопасности и расписаться в протоколе.

При несоблюдении условий Конкурса, грубых нарушениях технологии выполнения работ и правил безопасности труда участник по решению жюри может быть отстранён от дальнейшего выполнения задания.

Для оценки качества выполнения задания устанавливаются критерии (параметры) и их оценка в баллах. При изготовлении детали на конкурсе по профессии «Токарь» такими параметрами могут стать требования чертежа (размеры), оценка соблюдения которых фиксируется в «Карте контроля».

При выполнении практического задания фиксируется время, затраченное каждым участником на его выполнение, но это время не влияет на сумму полученных участником баллов.

На выполнение практического задания отводится от 45 минут.

4.5. Количество баллов, набранное каждым участником при выполнении практического и теоретического заданий, а также время, затраченное на выполнение практического задания, фиксируется в «Итоговом протоколе» (приложение 2).

Критерии оценки практической работы и теоретических знаний токарей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерии оценки | Количественная оценка (баллы) |
| 1. | При полном соответствии детали требованиям чертежа | + 75 |
| 2. | За полученное отклонение от геометрических размеров параметров и качества поверхности детали, не приводящее к окончательному браку | - 5 баллов |
| 3. | За превышение нормативного времени на изготовление детали | - 1 балл за каждую минуту |
| 4. | За экономию времени по отношению к нормативному | + 1 балл за каждую минуту |
| 5. | За каждое нарушение правил техники безопасности | - 10 баллов за каждое нарушение |
| 6. | При правильном выполнении **всего теоретического задания** | + 25 баллов  |
|  | Из них за каждый правильно отвеченный теоретический вопрос |
|  | 1 уровень (тестовое задание) | +1 |
|  | 2 уровень (тестовое задание) | +2,5 |

Если количество правильных ответов на вопросы теоретической части составляет менее 50 %, то конкурсант не допускается к участию в следующем этапе.

При подведении итогов по практической работе учитывается соответствие выполнения каждого размера требованиям чертежа с учетом заданных требований к точности и качеству поверхности.

Подведение итогов Конкурса осуществляется суммированием набранных баллов за качество изготовленной детали и ответов на теоретические вопросы. По решению конкурсной комиссии в случае окончательного брака детали участник может быть отстранен от участия в Конкурсе.

Критерии оценки практической работы по программированию автоматизированного оборудования:

4.6. Контроль за соблюдением участниками Конкурса безопасных условий труда возлагается на конкурсную комиссию. При необходимости на конкурсе должен присутствовать медицинский работник.

**5 Подведение итогов Конкурса**

5.1. Итоги конкурса подводит жюри, сформированное организационным комитетом. По результатам работы жюри заполняет «Итоговый протокол» (Приложение 2).

5.2. Победитель конкурса по каждой профессии определяется по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, получившему больше баллов за выполнение практического задания. При равенстве количества баллов за выполнение практического задания предпочтение отдается участнику, затратившему на выполнение практического задания меньшее время.

**6 Поощрение участников и организаторов Конкурса**

6.1. Информация для поощрения участников конкурса, педагогов, образовательных учреждений содержится в «Итоговых протоколах» (Приложение 2) и в «Списках на получение наградных документов» (Приложение 3).

6.3. К наградным документам Конкурса относятся:

* «Диплом» за победу в конкурсе - победителям конкурсов по профессии;
* «Сертификаты» за участие в конкурсе - всем участникам конкурсов, кроме тех, кто награждается «Дипломом»;
* «Сертификаты» за подготовку участников конкурса - специалистам, подготовившим участников конкурсов к выполнению теоретических и/или практических заданий;
* «Сертификаты» за разработку теоретического/практического задания конкурса - специалистам, подготовившим теоретические и практические задания;
* «Сертификаты» за подготовку и проведение конкурса - специалистам, подготовившим положения, площадки и рабочие места для выполнения практических заданий, работавшим в составе жюри и т.п.
* «Благодарственные письма» за проведение конкурса – структурным подразделениям организовавшим проведение конкурсов.

Приложение 1

**Внутривузовский конкурс профессионального мастерства**

**«Лучший по профессии - токарь»**

**ЗАЯВКА**

* *Полное наименование образовательного учреждения (по Уставу)*
* *Краткое наименование образовательного учреждения (по Уставу)*
* *Директор образовательного учреждения (Ф.И.О.. полностью)*
* *Телефон/факс с кодом, адрес электронной почты, имя сайта*
* *Почтовый адрес с индексом*
* *Ответственный представитель образовательного учреждения для связи с Координатором (Ф.И.О. полностью, должность), контакты*

Планируемое количество участников Конкурса:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Ф.И.О. участника конкурса (полностью)** | **Группа** | **Курс** |
| 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |

Приложение 2

**Внутривузовский конкурс профессионального мастерства**

**«Лучший по профессии - токарь»**

**Итоговый протокол**

*ОК-ппп / Краткое наименование образовательного учреждения по Уставу Код и наименование профессии/специальности:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О.участникаконкурса (полностью) | Структурное подразделение | Время выполнения практического задания, минут | Количество баллов | Место |
| Прак-тика | Теория | Всего |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

**Внутривузовский конкурс профессионального мастерства**

**«Лучший по профессии - токарь»**

**Список обучающихся и специалистов на получение наградных документов**

*OK-nnn / Краткое наименование образовательного учреждения по Уставу 1. Код и наименование профессии/специальности:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.****награждаемого****(полностью)** | **Должность** | **Причина, заслуга** | **Документ** |
|  | Обучающийся | участие в конкурсе | Сертификат |
|  | Обучающийся  | победа в конкурсе | диплом I степени |
|  |  | за подготовку участников конкурса по теории / практике | Сертификат |
|  |  | за разработку теоретического/практического задания конкурса | Сертификат |
|  | ... | за подготовку и проведение конкурса | Сертификат |
| *образовательное учреждение* | - | за проведение конкурса | Благодарственное письмо |
| *<краткое и полное (по Уставу) наименование предприятия>* |  | за участие в конкурсе | Благодарственное письмо |

**Лист ознакомления**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Должность** | **Фамилия, инициалы** | **Дата** | **Подпись** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |