

Председатель Совета директоров  
учреждений профессионального образования  
Ростовской области



М.Н. Греховодова

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об отраслевом конкурсе преподавателей профессионального цикла (по УГПС 22.00.00 Технологии материалов)**

#### **I. Общие положения**

1.1. Положение определяет порядок и регламент проведения конкурса среди преподавателей профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО) по укрупненной группе профессий, специальностей 22.00.00 Технологии материалов (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится ГБПОУ РО «Таганрогский техникум машиностроения и металлургии «Тагмет» в соответствии с планом работы Совета директоров учреждений профобразования Ростовской области.

ГБПОУ РО «Таганрогский техникум машиностроения и металлургии «Тагмет» обеспечивает:

- равные условия для всех участников Конкурса;
- формирование профессионального жюри конкурса;
- создание условий для работы жюри с целью принятия объективных решений;
- подведение итогов Конкурса и оформление наградных документов победителей и призёров Конкурса.

1.3. Утвержденное положение размещается на официальном сайте ГБПОУ РО «Тагмет» (<https://техникум-тагмет.рф/>).

1.4. Конкурс проводится в дистанционном формате.

1.5. Участие в конкурсе бесплатное.

#### **II. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса: стимулирование методического и творческого потенциала преподавателей по УГПС 22.00.00 Технологии материалов, направленного на совершенствование образовательной среды, моделей индивидуального и группового обучения, обеспечивающих достижение качества обучения на уровне лучших практик профессионального образования и передовых тенденций развития металлургической отрасли.

2.2. Задачи Конкурса: развитие творческой инициативы педагогических работников по учебно-методическому обеспечению образовательного процесса, выявление и распространение лучших практик методического сопровождения процесса обучения, инновационного педагогического опыта в формировании общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

### III. Организация и проведение Конкурса

3.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- ✓ Практика применения цифровых образовательных ресурсов.
- ✓ Кейс профессиональной направленности.
- ✓ Образовательный квест технической направленности.

На конкурс не допускаются работы:

- не соответствующие тематике Конкурса;
- нарушающие этические нормы;
- работы, авторство которых не принадлежит участнику.

Для участия в Конкурсе необходимо направить заявку (Приложение 1), согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) в отсканированном варианте с подписью и конкурсные материалы по адресу электронной почты: [belova-olga-2014@mail.ru](mailto:belova-olga-2014@mail.ru) с темой письма: «КОНКУРС – наименование учебного заведения». Пример: КОНКУРС-ГБПОУ РО «Тагмет».

Без заявки и согласия на обработку персональных данных работы к участию в Конкурсе не допускаются.

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов, размещены в Приложении 3.

Количество участников Конкурса от одной ПОО не ограничено.

Конкурс проводится с **6 декабря по 24 декабря 2021 года**:

- прием заявок и конкурсных материалов – с 6 декабря по 19 декабря включительно;
- работа жюри и подведение итогов конкурса – с 20 декабря по 24 декабря.

Жюри конкурса осуществляет экспертизу конкурсных работ в соответствии с критериями оценки (Приложение 4).

Для подсчета рейтинга участников используется среднее число от количества баллов, набранных в процессе оценивания работы, с учетом мнения всех членов жюри. Победителем конкурса в номинации является участник, конкурсная работа которого набрала максимальное количество баллов по итогам её экспертизы и оценки.

Победитель определяется по каждой номинации. Один участник может стать победителем по нескольким номинациям, к участию в которых он предоставил свои конкурсные работы.

Призёрами являются участники конкурса, чьи конкурсные работы заняли второе и третье места в рейтинге по итогам их экспертизы.

Призёры определяются по каждой номинации отдельно. Участник также может стать призёром по нескольким номинациям, к участию которых он представил свои конкурсные работы.

В случае, если конкурсанты набрали равное количество баллов, жюри учреждает два вторых или третьих места в номинации.

Оценочные листы не предоставляются для информирования участников.

Информация об итогах конкурса будет размещена на официальном сайте ГБПОУ РО «Тагмет» (<https://техникум-тагмет.рф/>) в разделе «Новости» 24

декабря 2021 года, Дипломы будут направлены на указанные адреса с 24 декабря по 28 декабря 2021 года.

#### **IV. ЖЮРИ КОНКУРСА**

4.1. Жюри конкурса формируется в целях обеспечения объективной оценки конкурсных работ и определения победителей, призёров конкурса.

4.2. Состав жюри:

Председатель жюри: Ренжигло Сергей Юрьевич, начальник управления развития и привлечения персонала АО «ТАГМЕТ».

Члены жюри:

Белогорлов Антон Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент, председатель ФУМО СПО по УГПС 22.00.00 Технологии материалов, доцент НИЯУ МИФИ;

Потягова Ирина Владимировна, председатель Таганрогской городской организации профсоюза РГУ и ОО РФ, депутат Законодательного Собрания Ростовской области;

Скороходова Татьяна Леонидовна, заместитель директора по учебно-методической работе ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

#### **V. АВТОРСКИЕ ПРАВА**

Ответственность за соблюдение авторских прав на работу, участвующую в конкурсе, несёт участник, приславший данную работу на конкурс.

#### **VI. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**КООРДИНАТОРЫ:**

Белова Ольга Анатольевна, контактный телефон 89897247509;

Лапкина Антонина Ивановна, контактный телефон: 89034363795.

**Заявка на участие  
в отраслевом конкурсе преподавателей профессионального цикла  
(по УГС 22.00.00 Технологии материалов)**

Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Педагогический стаж	
Квалификационная категория	
Полное наименование образовательной организации	
Номинация	
Название работы	
Электронная почта (e-mail)	
Контактный телефон	

С положением о конкурсе и порядком его проведения ознакомлен.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
ФИО

**Согласие на обработку персональных данных  
участника Отраслевого конкурса преподавателей профессионального цикла  
по УГПС 22.00.00 Технологии материалов**

Я, \_\_\_\_\_, в соответствии с  
ФИО

Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие в течение 5 лет использовать мои персональные данные, указанные в заявке на участие в Отраслевом конкурсе преподавателей профессионального цикла по УГПС 22.00.00 Технологии материалов для составления списков участников Конкурса, опубликования списков на сайте, создания и отправки наградных документов Конкурса, рассылки конкурсных материалов, использования в печатных презентационных/методических материалах Конкурса, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конкурса.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

## Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов

1. Конкурсная работа предоставляется в электронном виде.

2. Презентация **Практики применения цифровых образовательных ресурсов** осуществляется в формате видеоролика и сопровождающих документов (текстовый файл) с описанием практики, ссылками на разработанные материалы.

3. Презентация **Кейса профессиональной направленности** для обучающихся (текстовый файл) разрабатывается в соответствии с заданной формой:

Название кейса		
Краткое описание		
Цели и задачи		
Целевая аудитория		
Решаемая проблема		
Педагогический сценарий		
Урок 1 (    мин.)		
Наименование активности	Описание активности	Образовательный результат
Урок 2 (    мин.)		
Наименование активности	Описание активности	Образовательный результат

4. Презентация **Образовательного квеста технической направленности** может быть выполнена в двух формах: квест (приключенческая игра, головоломки и задачи, требующие от обучающихся умственных усилий), веб-квест (проблемное задание с элементами ролевой игры, для выполнения которого используются информационные ресурсы интернета). Формат квеста: текстовый файл или презентация Power Point.

5. Требования к видеороликам:

- Продолжительность – не более 7 минут;
- Размер кадра – не более 1080 пикселей по высоте;
- Размер файла – не более 500 МБ;
- Формат файла - MP4, AVI или MOV.

6. Требования к текстовым файлам:

Текст оформляется в редакторе MS WORD (поля: верхнее и нижнее – 2см, левое –3см, правое –1,5см, абзацный отступ –1см; шрифт – «Times New Roman»,

кегель – 14, межстрочный интервал – 1,5 строки, выравнивание по ширине; страницы должны быть пронумерованы).

Объем текстовых документов – не более 6 страниц;

- Титульный лист – тема; сведения об авторе – ФИО, должность, место работы)
- Аннотация – краткое изложение сути конкурсной работы.
- Вступление – включает в себя актуальность темы.
- Содержательная часть.
- Заключение – раскрываются перспективы реализации темы.

Работа должна быть логически выдержанной, иметь единый стиль изложения. Дополнительные материалы и приложения могут содержать информацию, иллюстрирующую важные стороны излагаемых вопросов.

#### 7. Требования к презентации Power Point:

Объем – не более 15 слайдов.

### Критерии оценивания конкурсных работ

Максимальное количество баллов – 20.

➤ **Практика применения цифровых образовательных ресурсов**

№ п/п	Критерий	Описание критерия	Максимальное количество баллов
1.	Актуальность	Направленность на решение конкретной проблемы в предметной области. Соответствие современным тенденциям развития образования.	5
2.	Заявленный (оцененный) эффект	Влияние практики на образовательные результаты обучающихся, прочие значимые результаты внедрения практики. Эффект должен быть измерен или иным способом оценен и представлен в заявке. Выводы о результативности должны быть обоснованы.	5
3.	Системность и охват	Применение практики на системной основе. Какое количество обучающихся вовлечено в применение практики.	5
4.	Качество проработки методических материалов	Уровень полноты представленных материалов, их проработки, возможности их использования для трансляции опыта	3
5.	Тиражируемость и масштабируемость	Возможность применения практики в других образовательных организациях, в отношении других обучающихся	2
			Сумма: 20



➤ Кейс профессиональной направленности

№ п/п	Критерий	Описание критерия	Максимальное количество баллов
1.	Корректность описания кейса	<p>Описана целевая аудитория кейса. Корректно сформулированы цели и задачи как для педагога, так и для обучающихся.</p> <p>Описан предполагаемый образовательный результат.</p> <p>Сформулирована проблема, которую обучающиеся будут решать в рамках выполнения данного кейса.</p>	5
2.	Полнота описания педагогического сценария	<p>Материалы для уроков расписаны подробно.</p> <p>Предусмотрена вариативность решения обозначенной проблемы.</p> <p>Предусмотрен продуктивный результат по итогам решения данного кейса.</p>	10
3.	Системный подход к развитию компетенций	В кейсе предусмотрены активности, направленные на развитие soft- и hard-компетенций.	5
			Сумма: 20

➤ Образовательный квест технической направленности

№ п/п	Критерий	Описание критерия	Максимальное количество баллов
1.	Актуальность	Интерес квеста в практическом или теоретическом плане. Новизна, обращение к проблеме, для комплексного решения которой нет готовых ответов.	5
2.	Теоретическая и/или практическая ценность	Результаты доведены до идеи (потенциальной возможности) применения на практике. Разработанный квест решает или детально прорабатывает на материале проблемные теоретические вопросы в определенной научной области. Указана теоретическая и/или практическая значимость предложенного квеста.	5
3.	Качество содержания	Выводы соответствуют поставленным целям. Оригинальность, неповторимость квеста. Наличие исследовательского аспекта. Имеется перспектива развития.	5
4.	Оформление	Титульный лист. Оформление содержания, заголовков разделов, подразделов. Оформление рисунков, графиков, таблиц, приложений. Информационные источники.	5
			Сумма: 20