



УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования Ростовской области
_____ М.Н. Греховодова
«19» мая 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения Областного дистанционного конкурса
профессионального мастерства среди преподавателей образовательных
учреждений среднего профессионального образования
Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика»
«Лучшая методическая разработка практического занятия»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения и подведения итогов Областного дистанционного конкурса профессионального мастерства среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка практического занятия» (далее – Конкурс).

1.2 Конкурс проводит государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») в соответствии с Планом работы Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

ГБПОУ РО «РКРИПТ» 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 Положение конкурса утверждается председателем Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.4 Утвержденное положение размещается на сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ».

1.5 Конкурс проводится в дистанционном формате.

1.6 Участие в конкурсе бесплатное.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Целями конкурса являются:

- создание условий для проявления и публичной демонстрации творческого потенциала и инициативы педагогических работников организаций среднего профессионального образования в области применения современных образовательных технологий, способствующих формированию общих и профессиональных компетенций, профессионально значимых качеству обучающихся по ППКРС и ППССЗ в профессиональных образовательных учреждениях;

– активизация и стимулирование методической работы педагогических работников и поощрение к участию в конкурсном движении.

2.2. Задачи конкурса:

– актуализация потенциала учебных практических занятий;
– формирование банка методических разработок для организации обмена и взаимообогащения педагогического опыта по применению технологии продуктивного (деятельностного) обучения.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. В конкурсе могут принять участие преподаватели по дисциплине «Инженерная графика» образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области.

3.2. Количество участников от одного образовательного учреждения не ограничено.

3.3. Конкурсный материал принимается в форме методической разработки учебного практического занятия.

3.4. На конкурс не допускаются работы:

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

3.5. Для участия в конкурсе необходимо предоставить заявку, согласие на обработку персональных данных и методические материалы. Заявка (Приложение 1) в сканированном варианте с подписью и печатью образовательного учреждения, согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) и методические материалы учебного занятия в форматах MSWORD и MS PowerPoint предоставляются по адресу **metodist@rgkript.ru** в виде архивного файла формата zip. Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов, размещены в Приложении 3.

3.6. Конкурс проводится в один этап, заявки и конкурсные работы принимаются к участию координатором конкурса с **26.05.2023** по **30.05.2023** (включительно). Материалы, представленные позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.

3.7. Жюри конкурса осуществляет экспертизу конкурсных работ в соответствии с критериями оценки (Приложение 4) с **31.05.2023** по **05.06.2023**.

3.8. Для составления рейтингового списка участников используется среднее число от количества баллов, набранных конкурсантом по результатам оценки его работы членами жюри.

3.9. Победителем Конкурса является участник, конкурсная работа которого набрала максимальное количество баллов по итогам её экспертизы и оценки.

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

3.11. В случае, если конкурсанты набрали равное количество баллов, жюри вправе учредить несколько призовых мест.

3.12. Материалы, представленные на конкурс, не рецензируются. Организатор конкурса, председатель и члены жюри в переписку, касающуюся отклонения конкурсной работы от участия или оценки методических материалов, с конкурсантами не вступают. Оценочные листы не предоставляются для информирования участников.

3.13. Список победителей и призёров размещается на сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ» в разделе «Олимпиады, конкурсы и конференции» до **12.06.2023**.

3.14. Все участники конкурса получают именные сертификаты, победители и призёры награждаются дипломами. Наградные документы отправляются по электронным адресам участников, указанным в заявках.

4. ЖЮРИ КОНКУРСА

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

4.2. Состав жюри утверждается приказом директора ГБПОУ РО «РКРИПТ».

5. АВТОРСКИЕ ПРАВА

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

6. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организаторы конкурса:

– Вострякова Нина Владимировна, начальник методического отдела ГБПОУ РО «РКРИПТ», (контактный телефон +7(938) 175-10-09)

– Ламин Владимир Александрович, председатель цикловой комиссии промышленных технологий (контактный телефон +7(908)17-762-17);

Приложение 1
к Положению о проведении
Областного дистанционного конкурса профессионального мастерства
среди преподавателей образовательных учреждений среднего
профессионального образования Ростовской области по дисциплине
«Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка
практического занятия»

ЗАЯВКА

на участие в Областном дистанционном конкурсе профессионального мастерства среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка практического занятия»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника контактный телефон, e-mail	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)
1		
2		
3		

С Положением о Конкурсе и порядком его проведения ознакомлен.

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись заявителя _____ / _____ (ФИО/ расшифровать)

Приложение 2

к Положению о проведении Областного дистанционного конкурса профессионального мастерства среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка практического занятия»

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных,
разрешенных субъектом персональных данных
для распространения

Я, _____,
проживающий по адресу:

_____,
паспорт: серия _____ № _____ выдан «_____» _____ г.

(кем выдан)

_____,
телефон _____, адрес электронной почты _____,
в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие оператору – государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») (ИНН 6164212693, КПП 616401001) (далее – оператор), зарегистрированному по адресу: 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 11, на распространение подлежащих обработке персональных данных, с целью размещения информации обо мне как участнике Областного дистанционного конкурса профессионального мастерства среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка практического занятия» на официальном сайте и публикации информации на официальных страницах ГБПОУ РО «РКРИПТ» в социальных сетях, в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обработки персональных данных, в следующем порядке:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешение к распространению (да/нет)	Условия и запреты
ОБЩИЕ персональные данные	ФИО		
	место работы		
	должность		
	квалификационная категория		
БИОМЕТРИЧЕСКИЕ персональные данные	цветное цифровое фотографическое изображение лица		
	видеоизображение		

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых субъект персональных

данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов.

Передача персональных данных оператором неограниченному кругу лиц:

- не запрещено запрещено

Обработка персональных данных неограниченным кругом лиц:

- не запрещено запрещено не запрещено, с условиями
В случае выбора значения «не запрещено, с условиями» необходимо отобразить

Запрещаемые действия по обработке ПД:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> сбор | <input type="checkbox"/> хранение | <input type="checkbox"/> извлечение |
| <input type="checkbox"/> запись | <input type="checkbox"/> уточнение (обновление, изменение) | <input type="checkbox"/> использование |
| <input type="checkbox"/> систематизация | <input type="checkbox"/> передача (распространение, предоставление) | <input type="checkbox"/> обезличивание |
| <input type="checkbox"/> накопление | | <input type="checkbox"/> блокирование |

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных).

Условия передачи персональных данных оператором по сети:

- не указано
- только по внутренней сети (полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников)
- с использованием информационно-телекоммуникационных сетей (полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей)
- без передачи по сети (полученные персональные данные не могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных)

Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
http://rgkript.ru/	предоставление сведений неограниченному кругу лиц
https://vk.com/rkript	предоставление сведений неограниченному кругу лиц

Настоящее согласие дано мной добровольно на срок _____
(на период работы, на период обучения, бессрочно, 5 лет и т.д.)

Действие настоящего согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения, прекращается досрочно в случае и с момента поступления оператору персональных данных требования субъекта персональных данных о прекращении обработки персональных данных.

« _____ » _____ 20 ____ г.

подпись

ФИО

Приложение № 3

к Положению о проведении Областного дистанционного конкурса профессионального мастерства среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка практического занятия»

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов

Конкурсная работа предоставляется в электронном виде и состоит из структурных компонентов:

1. Титульный лист (указывается дисциплина, тема практического занятия, сведения об авторе/ах);

– ФИО, должность, квалификационная категория, место работы).

2. Текст работы:

– аннотация (примерно 10...20 строк) – краткое изложение конкурсной работы;

– в содержательной части (не более 11 листов) должен быть отражён ход проведения учебного практического занятия.

Работа должна быть логически выдержанной, иметь единый стиль изложения. Дополнительные материалы и приложения могут содержать информацию, иллюстрирующую важные стороны излагаемых вопросов: раздаточные материалы, таблицы, фотографии, картинки, видео, презентации, веб-страницы и другие материалы.

Поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см, абзацный отступ – 1,25см. Шрифт – «TimesNewRoman», кегль – 14, межстрочный интервал – 1,5, выравнивание по ширине. Автоматическая расстановка переносов не допускается.

Презентация оформляется в редакторе MS PowerPoint, не более 15 слайдов.

Приложение 4

к Положению о проведении Областного дистанционного конкурса профессионального мастерства среди преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области по дисциплине «Инженерная графика» «Лучшая методическая разработка практического занятия»

Критерии оценивания конкурсных работ

Максимальное количество баллов – 100 баллов

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов
1.	Актуальность замысла учебного практического занятия в контексте ФГОС СОО/ФГОС СПО	10
2.	Логика построения занятия, фундаментальность и глубина содержания	10
3.	Применение современных технологий, методов и приемов обучения, целесообразность и разнообразие	10
4.	Направленность содержания на формирование личностных, метапредметных и предметных планируемых результатов образования /формирование знаний, умений, ПК и ОК	10
5.	Соответствие занятия психолого-физиологическим особенностям целевой аудитории	10
6.	Оригинальность представленного материала	10
7.	Технологичность, т.е. возможность воспроизведения в других группах и образовательных организациях	10
8.	Культура оформления материалов, соответствие нормам литературного языка, стиль изложения содержания, дизайн и достоверность материалов презентации	10
9.	Наличие приложений – технологическая карта занятия, контрольно-оценочные средства, методические рекомендации по проведению занятия и т.д.	10
10.	Социально-педагогическая значимость методической разработки	10