

**Положение  
о проведении конкурса инновационных курсовых проектов**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение устанавливает цель студенческого конкурса инновационных курсовых проектов (далее - Конкурс) и порядок его проведения.

1.2 Цель Конкурса – выявление и поддержка талантливых студентов, разрабатывающих оригинальные, актуальные и перспективные курсовые проекты с элементами инноваций.

1.3 Задачами Конкурса являются:

- изучение и распространение опыта профессиональных образовательных организаций по организации курсового проектирования студентов в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- популяризация инновационных подходов в решении профессиональных задач;
- интеграция образовательных учреждений и предприятий;
- воспитание у студентов устойчивого интереса к методологии научного познания путем вовлечения в сферу инновационной деятельности;
- выявление лучших курсовых работ для дальнейшего продвижения (публикации, участие в конференциях, внедрение и др.).

1.4 Участниками Конкурса являются студенты профессиональных образовательных организаций.

1.5 Требования к конкурсным работам

На Конкурс принимаются курсовые проекты, соответствующие следующим критериям:

- выполнены в текущем учебном году;
- содержат элементы новизны, оригинального подхода, практической или теоретической значимости.

**2. Организация Конкурса.**

2.1. Организационные мероприятия по подготовке и проведению Конкурса осуществляет оргкомитет.

2.2. Оргкомитет осуществляет подготовительную, организационную и методическую работу, взаимодействие с заинтересованными лицами и организациями, организует подведение итогов Конкурса.

Координаты оргкомитета и ответственные лица:

Адрес: 443091, Самарская область, г. Самара, ул. Ташкентская 88. E-mail: [konkurs.festival.n.t@yandex.ru](mailto:konkurs.festival.n.t@yandex.ru)

- Янзина Лилия Валерьевна (организатор, зав.кафедрой СТ) 8-960-830-26-09;

– Кирюшина Татьяна Николаевна (организатор, старший методист) 8-937-182-85-87.

## 2.3. Порядок и место проведения Конкурса

2.3.1. Профессиональная образовательная организация представляет на Конкурс курсовые проекты.

2.3.2. Для участия в Конкурсе профессиональная образовательная организация направляет в адрес оргкомитета в срок до 27 апреля 2026 г. отправить заявку в формате PDF (Приложение 20.1) и конкурсные курсовые проекты в электронном виде (MS Word 2003, 2007, Компас 3D 15 версия и другие САПР на электронный адрес: [konkurs.festival.n.t@yandex.ru](mailto:konkurs.festival.n.t@yandex.ru).

2.3.3. Все предоставленные материалы, должны находиться в одной папке, при необходимости заархивированы. Папка должна быть названа следующим образом: Ф.И.О. автора, наименование ПОО, код специальности. Например, Петров А.В. \_СЭК\_08.00.00.

2.3.4. Оценка конкурсных материалов проводится с 27 апреля 2026 по 30 апреля 2026 г.

2.3.5. Оценка конкурсных работ осуществляется на основе установленных критериев (Приложение 20.2) жюри конкурса.

2.3.6. По итогам Конкурса определяются 1, 2 и 3 места. Победителям Конкурса вручаются дипломы. Участникам Конкурса, не занявшим призовые места, вручаются сертификаты.

2.3.7. Авторские права на работы, участвующие в Конкурсе, в полном объеме сохраняются у авторов работ.

**ЗАЯВКА  
НА УЧАСТИЕ В СТУДЕНЧЕСКОМ КОНКУРСЕ  
ИННОВАЦИОННЫХ КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ**

Наименование профессиональной образовательной организации

---

---

Ф.И.О. участника (полностью)

---

Код и наименование специальности, в рамках которой выполнен курсовой проект

Тема курсового проекта:

---

---

---

Ф.И.О. научного руководителя курсового проекта, ученая степень, звание \_

---

Адрес профессиональной образовательной организации:

---

---

Контактный телефон:

---

\_\_\_\_\_  
*подпись*

/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
*расшифровка подписи*

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ

№	Наименование критерия оценки	Количество баллов	Максимальное количество баллов
Оценка методологических характеристик проекта			
1	Актуальность и новизна тематики		5
	• <u>В основном</u> обоснована практическая актуальность темы	3	
	• <u>Обоснована</u> практическая актуальность темы; имеются элементы новизны/инноваций	4	
2	Чёткость постановки целей и задач		5
	• Цель курсового исследования фиксирует ожидаемые результаты работы	3	
	• Цель курсового исследования фиксирует ожидаемые результаты работы для предполагаемого объекта	4	
3	Чёткость обоснования проектных решений		5
	• Полученные результаты в ходе исследования завершаются обоснованными конкретными выводами, предложениями и рекомендациями по их реализации	5	
	• Не все выводы, сделанные по полученным результатам исследования, глубоко обоснованы. Отдельные предложения и рекомендации не представляют практического интереса	4	
4	Оригинальность предложенных решений		5
	• Используются известные аналоги	3	
	• Оригинальные решения отдельных элементов работы	4	
5	Экономический раздел		5
	• Набор стандартных расчётов/мероприятий	3	
	• Углублённая проработка отдельных расчётов/мероприятий	4	
	• Комплексная разработка	5	

	расчётов/мероприятий		
6	Использование информационных технологий <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для расчётов</li> <li>• Для расчётов и оформления</li> <li>• Для расчётов и оформления, создания программных продуктов</li> </ul>	3 4 5	5
7	Технология (подход, инструмент, метод, процедура) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Описана, осуществлена преимущественно</li> <li>• Описана полностью, осуществлена в значительной степени</li> <li>• Детально описана, осуществлена полностью</li> </ul>	3 4 5	5
Оценка оформления проекта			
8	Соответствие требованиям ЕСКД и ЕСТД		
Текстовые документы (пояснительная записка)	8.1. Работа выполнена на стандартных листах бумаги формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный	Да – 1 Нет - 0	1
	8.2. Комплектность (соответствие содержанию)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.3. Нумерация страниц и выполнение ОН (сквозная в основной надписи)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.4. Правильность выполнения ОН (соответствие ГОСТ 2.104-2006)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.5. Правильность применяемых сокращений слов (соответствие ГОСТ 2.316-2008)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.6. Выдержаны абзацы и поля (15...17, левое – 5, верхнее и нижнее – 10, правое – не менее 3)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.7. Наименование и расположение разделов, подразделов, обозначение пунктов (соответствие требованиям стандартов ГОСТ 2.105-95 и ГОСТ 2.106-2006)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.8. Обозначение и расшифровка формул (соответствие требованиям стандартов ГОСТ 2.105-95 и ГОСТ 2.106-2006)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.9. Правильность оформления иллюстраций (соответствие требованиям стандартов ГОСТ 2.105-95 и ГОСТ 2.106-2006)	Да – 1 Нет - 0	1

	8.10. Правильность оформления таблиц (соответствие требованиям стандартов ГОСТ 2.105-95 и ГОСТ 2.106-2006)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.11. Правильность оформления приложений (соответствие требованиям стандартов ГОСТ 2.105-95 и ГОСТ 2.106-2006)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.12. Состав списка литературы (не менее 7-10 библиографических, справочных, интернет – ресурсов)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.13. Комплектность (соответствие заданию)	Да – 1 Нет - 0	1
Конструкторские документы (чертежи)	8.14. Форматы (выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.15. Масштабы (выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.16. Линии чертежа (выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.17. Изображения (виды, разрезы, сечения и др.)(выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.18. Нанесение размеров и их допусков (выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.19. Условное изображение конструкторских элементов (резьбы, проточек, шлицов, зубчатых колёс и др.) (выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.20. Обозначение шероховатостей (выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД)	Да – 1 Нет - 0	1
	8.21. Марки материалов (выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД)	Да – 1 Нет - 0	1
	Всего	-	56