

Ассоциация директоров средних профессиональных образовательных организаций  
Республики Татарстан

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Камский государственный автомеханический техникум  
имени Л.Б. Васильева»



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Ассоциации  
директоров СПОО РТ

А.Г. Залялова

«03» апреля 2026 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении XI Республиканского конкурса «Технический пасьют»  
среди студентов профессиональных образовательных организаций  
Республики Татарстан технического профиля по циклу  
общепрофессиональных дисциплин в рамках ФП «Профессионалитет»**

### 1. Общие положения

1.1. XI Республиканский конкурс «Технический пасьют» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан технического профиля по циклу общепрофессиональных дисциплин в рамках ФП «Профессионалитет» (далее – Конкурс) проводится в соответствии с планом работы Ассоциации директоров средних профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан на 2025/2026 учебный год.

1.2. Настоящее положение определяет цели и задачи, условия и порядок проведения Конкурса.

1.3. Организаторами Конкурса являются Ассоциация директоров средних профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан и государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» (далее – ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева»).

1.4. Конкурс проводится **29 апреля 2026 года** на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Мусы Джалиля, дом 6 (второй корпус).

### 2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится в целях выявления и поддержки студентов, демонстрирующих высокий уровень освоения общепрофессиональных дисциплин технического профиля.

2.2. Задачи конкурса:

- оценить способность студентов применять теоретические знания по дисциплинам «Инженерная графика», «Материаловедение», «Техническая механика», «Электротехника», «Технические измерения» и «Компьютерная графика» для решения практических профессиональных задач;
- способствовать формированию технического мышления, умений анализировать профессиональные задачи, проектировать собственную деятельность и конструктивно анализировать возможные ошибки;
- создать условия для интеллектуального развития, самореализации и профессионального самовыражения обучающихся;
- популяризировать федеральный проект «Профессионалитет» и технические специальности среди молодежи Республики Татарстан;
- выявить и распространить успешные практики подготовки студентов по общепрофессиональным дисциплинам, повысить мотивацию педагогических работников к эффективной наставнической деятельности.

### **3. Организация Конкурса**

3.1. Для подготовки, проведения и подведения итогов Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет):

Залакаев Фарит Нургалиевич, кандидат педагогических наук, заместитель председателя Ассоциации директоров СПОО РТ по северо-восточному региону, директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Хуснутдинова Халида Асхатовна, старший методист Ассоциации директоров СПОО РТ;

Салихова Гульназ Ягудовна, заместитель директора по учебной работе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Кабирова Резеда Селигзяновна, заместитель директора по НМР государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева», кандидат экономических наук;

Габутдинов Рамиль Ренатович, заместитель директора по УПР государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Фефелов Денис Анатольевич, заведующий Ресурсным учебно-производственным центром государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Газизянова Лилия Ириковна, председатель предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин, преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Ентураева Наталья Вячеславовна, председатель предметно – цикловой

комиссии общепрофессиональных и экономических дисциплин, преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева», кандидат педагогических наук;

Асланбекова Светлана Марсовна, преподаватель электротехники государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Жиганова Эльмира Алмазовна, преподаватель компьютерной графики государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Игнатьева Вера Николаевна, преподаватель инженерной графики государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Петрова Елена Львовна, преподаватель материаловедения государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Ролдугина Наталья Федоровна, преподаватель технических измерений государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Саяхов Ядгар Мулланурович, преподаватель электротехники государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Степанова Айгуль Анасовна, преподаватель технических измерений государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Шигапова Флуда Вагизовна, преподаватель технической механики государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»;

Косташ Ольга Гельевна, преподаватель истории государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева».

### 3.2. Функции Оргкомитета:

утверждает план проведения Конкурса;

ведет оперативную работу по организации и проведению мероприятия;

осуществляет взаимодействие с организациями и должностными лицами, задействованными в работе и подготовке и проведении Конкурса;

разрабатывает критерии оценивания и значения критериев оценивания Конкурса;

формирует и утверждает жюри Конкурса.

3.3. По вопросам организации и методического сопровождения Конкурса обращаться к Кабировой Резеде Селигзяновне, заместителю директора по научно-методической работе, телефон 8-927-047-86-62, Ентураевой Наталье Вячеславовне, председателю ПЦК общепрофессиональных и экономических дисциплин, телефон 8-904-674-74-99, Газизяновой Лилии Ириковне, телефон 8-927-415-25-75, председатель

предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин.

#### 4. Участники Конкурса

4.1. Участниками Конкурса являются студенты второго или третьего курса технического профиля профессиональных образовательных организаций.

4.2. От одной профессиональной образовательной организации могут быть направлены только два участника, которые принимают участие как в индивидуальном, так и в командном зачете.

4.3. Для участия в Конкурсе необходимо в срок до **22 апреля 2026 года** включительно отправить на электронную почту **kgamt.konkurs@mail.ru**:

а) заявку на участие с подписью директора с расширением имени файла .jpg/.pdf и .doc/.docx по форме согласно Приложения № 1 к настоящему Положению;

б) согласие на обработку персональных данных участника с расширением имени файла .jpg/.pdf по форме согласно Приложения № 2 к настоящему Положению;

Заявка и согласие на обработку должны находиться в одной электронной папке. Название папки - название профессиональной образовательной организации \_ город (например, КГАМТ\_Набережные Челны).

В теме письма необходимо указать Техпасьют\_название профессиональной образовательной организации. Например, Техпасьют\_КГАМТ. Профессиональная образовательная организация, направляющая участников на конкурс должна убедиться в получении заявки.

4.4. Участники от ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» принимают участие вне конкурса.

4.5. Участники имеет право:

– получить консультационную помощь от организатора Конкурса при наличии интереса и возможности взаимодействия у обеих сторон;

– получить информацию о ходе проведения Конкурса, а также об изменениях в условиях Конкурса.

– 4.6. Участники обязаны:

– самостоятельно ознакомиться с настоящим Положением;

– подать Заявку на участие в Конкурсе в сроки, установленные настоящим Положением;

– соблюдать условия настоящего Положения и принимать участие в Конкурсе в порядке, определенном настоящим Положением.

4.7. Оргкомитет имеет право отклонить заявки и согласия, если они поданы позже указанного срока и не соответствуют требованиям (**наличие заявки в формате doc/.docx обязательно**).

#### 5. Порядок и условия проведения Конкурса

5.1. Конкурс представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение теоретических и практических заданий по общепрофессиональным дисциплинам «Инженерная графика», «Материаловедение», «Техническая механика», «Электротехника», «Технические измерения», «Компьютерная графика».

5.2. Конкурс проводится **29 апреля 2026 года** на базе ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» по адресу: **Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект**

### Мусы Джалиля, дом 6 (второй корпус).

5.3. Регистрация участников Конкурса с 08.30 часов до 09.00 часов. Начало Конкурса в 9.00 часов.

5.4. Участники должны иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность (паспорт);
- заявку на участие с подписью директора (Приложение № 1 к настоящему Положению);
- заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение № 2 к настоящему Положению).
- ручку, карандаш, линейку, калькулятор, резинку для стирания.

5.5. Конкурс состоит из 6 этапов

Этап	Общепрофессиональная дисциплина	Тематика заданий
1	Инженерная графика	Практические задания по темам: Резьба, крепежные детали, резьбовые соединения. Виды, разрезы, сечения. Соединения шпонкой, зубчатые колеса. Эскизы, рабочие чертежи деталей
2	Компьютерная графика	Практические задания по темам: Формообразующие операции выдавливания, вращения, «вырезать». Вспомогательные плоскости. Отверстия. Резьба. Массивы. Фаски и скругления. Выполнение заданий в системе КОМПАС-3D V22
3	Материаловедение	Практические задания по темам: Атомно металлическое строение металлов и сплавов (типы кристаллических решеток, диаграммы охлаждения). Материалы, применяемые в машиностроении и других областях (сплавы железа, сплавы цветных металлов, магнитные сплавы). Инструментальные материалы. Термическая, химико – термическая обработка и методы испытания металлов. Маркировка материалов, применяемых в машиностроении и других областях и их применение.
4	Техническая механика	Практические задания по темам: Определение опорных реакций балки.

		Сопромат. Растяжение и сжатие. Сопромат. Изгиб.
5	Электротехника	Практические задания по темам: Электрические цепи постоянного тока. Соединение элементов электрической цепи. Последовательность сборки электрической цепи. Условные обозначения в электрических схемах. Полупроводниковые приборы. Электроизмерительные приборы. Виды и методы электрических измерений.
6	Технические измерения	Практические задания по темам: Назначение и устройство измерительных инструментов. Измерение деталей. Основные сведения о размерах, отклонениях и допусках.

5.6. Оценка проводится на основе критериев, установленных Приложением № 3 к настоящему Положению.

5.7. Во время выполнения заданий участникам запрещается:

- иметь при себе мобильный телефон или иные средства связи, портативные и персональные компьютеры (имеющуюся аппаратуру можно будет оставлять в комнате отдыха участников);
- покидать рабочие места во время выполнения заданий;
- использовать личные инструменты (кроме предусмотренных п.5.4), дополнительные материалы и литературу.

В случае нарушения правил участникам могут быть начислены штрафные баллы или они могут быть дисквалифицированы по усмотрению жюри.

5.8. По результатам выступления участников на каждом этапе жюри начисляет баллы. При равном количестве баллов, приоритет отдается тем участникам, которые выполнили задание за меньшее количество времени и (или) имеющим наименьшее количество штрафных баллов. В зависимости от начисленных баллов участники распределяются в таблице для начисления призовых очков в соответствии с занятым на этапе местом.

5.9. Участники Конкурса прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение, жизнь, безопасность участников в пути следования и в период проведения Конкурса.

5.10. Для сопровождающих и участников предусмотрено проведение открытого внеурочного мероприятия «АВТОПРОФИ».

## **6. Подведение итогов Конкурса и награждение**

6.1. Жюри формируется из числа преподавателей ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» и представителей работодателей.

6.2. В случае набора участниками одинакового количества баллов, победитель

определяется по наименьшему времени, затраченному на выполнение практического задания и (или) имеющему наименьшее количество штрафных баллов.

6.3. Решения Жюри Конкурса оформляются протоколом, который подписывается членами жюри. Решения Жюри окончательны, пересмотру и обжалованию не подлежат.

6.4. Победители и призеры Конкурса получают дипломы за первое, второе и третье места. Участники Конкурса, показавшие высокие результаты при выполнении отдельного этапа (при выполнении всех требований конкурсных заданий), но не ставшие победителями, награждаются дипломами по номинациям согласно этапу. Всем остальным участникам Конкурса вручаются Сертификаты участников.

6.5. Итоги Конкурса размещаются на сайте ГАПОУ «КГАМТ им. Л.Б. Васильева» [https://edu.tatar.ru/n\\_chelny/org6211](https://edu.tatar.ru/n_chelny/org6211), <https://auto-meh.ru/> в разделе «Новости» и [https://vk.com/kgamt\\_professionalitet?ysclid=lresxg2brt488577116](https://vk.com/kgamt_professionalitet?ysclid=lresxg2brt488577116).

## **7. Финансирование Конкурса**

7.1. Организация и проведение Конкурса финансируется за счет средств ГАПОУ «КГАМТ имени Л.Б. Васильева».

7.2. Оплата проезда, питание участников Конкурса и сопровождающих, иные командировочные расходы производятся за счет средств профессиональных образовательных организаций, участвующих в Конкурсе.

Приложение 1

к Положению о проведении XI Республиканского конкурса «Технический пасьют» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан технического профиля по циклу общепрофессиональных дисциплин в рамках ФП «Профессионалитет»

Заявка участника  
 XI Республиканского конкурса «Технический пасьют»  
 среди студентов профессиональных образовательных организаций  
 Республики Татарстан технического профиля  
 по циклу общепрофессиональных дисциплин  
 в рамках ФП «Профессионалитет»

Полное и сокращенное наименование профессиональной образовательной организации	
E-mail профессиональной образовательной организации	
Участник №1 Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) Курс, специальность Контактный телефон	
Участник №2 Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) Курс, специальность Контактный телефон	
Наставники команды (подготовившие участников) по каждой дисциплине «Инженерная графика», «Материаловедение», «Техническая механика», «Электротехника», «Технические измерения», «Компьютерная графика» Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность, дисциплина (указание обязательно)	
Контактный телефон одного из наставников	
E-mail одного из наставников	
Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) сопровождающего, должность	
Контактный телефон сопровождающего	
Дата подачи заявки	

*Документ направляется в формате Word и PDF*

Руководитель профессиональной образовательной организации  
 Дата подачи заявки \_\_\_\_\_

Приложение 2  
к Положению о проведении XI Республиканского  
конкурса «Технический пасьют» среди студентов  
профессиональных образовательных организаций  
Республики Татарстан технического профиля по  
циклу общепрофессиональных дисциплин в  
рамках ФП «Профессионалитет»

Оператору - государственному автономному  
профессиональному образовательному учреждению  
«Камский государственный автомеханический  
техникум имени Л.Б. Васильева»

ИНН: 1650013520

Адрес: 423820, Республика Татарстан, город  
Набережные Челны, пр-кт им Мусы Джалиля, д. 6

от \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта  
персональных данных)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя  
(законного представителя) субъекта персональных данных)

номер телефона, адрес электронной почты или  
почтовый адрес:  
\_\_\_\_\_

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетних

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО (последнее – при наличии) родителя или законного представителя)

Паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_  
(серия, номер) (когда, кем)

(в случае опекуинства / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека  
или попечительство)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О  
персональных данных» даю согласие на обработку персональных данных моего  
ребенка \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ФИО (последнее – при наличии) ребенка)  
паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_  
(серия, номер) (когда, кем)

\_\_\_\_\_ (адрес)

оператору государственному автономному профессиональному образовательному  
учреждению «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б.  
Васильева» для участия в XI Республиканском конкурсе «Технический пасьют» среди  
студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан  
технического профиля по циклу общепрофессиональных дисциплин в рамках ФП  
«Профессионалитет» по адресу: 423820, Республика Татарстан, город Набережные

Челны, пр-кт им Мусы Джалиля, д. 6.

Перечень обрабатываемых персональных данных: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя и ребенка; данные документа, удостоверяющего личность (паспорт) родителя и ребенка; контактный телефон; адрес электронной почты.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

\_\_\_\_\_  
(ФИО. (последнее – при наличии)  
родителя (законного представителя)  
субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Оператору - государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»

ИНН: 1650013520

Адрес: 423820, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт им Мусы Джалиля, д. 6

от \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных)

номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес:

Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО (последнее – при наличии))

Паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_,  
(серия, номер) (когда, кем)

\_\_\_\_\_ (адрес)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных оператору государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» для участия в XI Республиканском конкурсе «Технический пасьют» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан технического профиля по циклу общепрофессиональных дисциплин в рамках ФП «Профессионалитет» по адресу: 423820, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт им Мусы Джалиля, д. 6.

Перечень обрабатываемых персональных данных: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии); данные документа, удостоверяющего личность (паспорт); контактный телефон; адрес электронной почты; место работы; должность.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

\_\_\_\_\_  
(ФИО (последнее – при наличии) субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Оператору - государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»

ИНН: 1650013520

Адрес: 423820, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт им Мусы Джалиля, д. 6

от \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес:

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетних, разрешённых для распространения

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО (последнее – при наличии) родителя или законного представителя)

Паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_  
(серия, номер) (когда, кем)

\_\_\_\_\_ (в случае опекунов / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

\_\_\_\_\_ (адрес)

в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ФИО (последнее – при наличии) ребенка)  
паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_  
(серия, номер) (когда, кем)

\_\_\_\_\_ (адрес)

оператору государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» для участия в XI Республиканском конкурсе «Технический пасьют» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан технического профиля по циклу общепрофессиональных дисциплин в рамках ФП «Профессионалитет» по адресу: 423820, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт им Мусы Джалиля, д. 6.

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

Перечень обрабатываемых персональных данных: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя (законного представителя) и ребенка; данные документа, удостоверяющего личность (паспорт) родителя и ребенка; контактный телефон; адрес электронной почты.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых родитель (законный представитель) субъекта персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператору, осуществляющего 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)

\_\_\_\_\_  
(ФИО (последнее – при наличии)  
родителя (законного представителя)  
субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Оператору - государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева»

ИНН: 1650013520

Адрес: 423820, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт им Мусы Джалиля, д. 6

от \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес:

### Согласие на обработку персональных данных, разрешённых для распространения

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО (последнее – при наличии))

Паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_  
(серия, номер) (когда, кем)

\_\_\_\_\_ (адрес)

в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю согласие на обработку персональных данных оператору государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Камский государственный автомеханический техникум имени Л.Б. Васильева» для участия в XI Республиканском конкурсе «Технический пасьют» среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан технического профиля по циклу общепрофессиональных дисциплин в рамках ФП «Профессионалитет» по адресу: 423820, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт им Мусы Джалиля, д. 6.

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

Перечень обрабатываемых персональных данных: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии); данные документа, удостоверяющего личность (паспорт); контактный телефон; адрес электронной почты; место работы; должность.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача),

обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых субъект персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

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):

---

(ФИО (последнее – при наличии)  
субъекта персональных данных)

(подпись)

(дата)

Приложение 3  
к Положению о проведении XI  
Республиканского конкурса «Технический  
пасьют» среди студентов профессиональных  
образовательных организаций Республики  
Татарстан технического профиля по циклу  
обще профессиональных дисциплин в рамках  
ФП «Профессионалитет»

### Критерии оценивания

№	Критерии оценивания	
<b>1. Инженерная графика</b>		<b>Максимально 20 баллов</b>
1.1	Практическое задание по нахождению и исправлению ошибок в чертеже	За каждую найденную и исправленную ошибку на чертеже – 2 балла.
Максимальное время на выполнение этапа – 15 минут		
<b>2. Компьютерная графика</b>		<b>Максимально 20 баллов</b>
2.1	Практическая работа по построению 3D - модели	Конфигурация, форма модели соответствует чертежу – 3 балла Точность построения (выдержаны все указанные размеры) – 7 баллов Модель содержит в нужном количестве отверстия и другие конструктивные элементы (фаски, проточки, скругления, резьбы) – 7 баллов Дерево построения не содержит ошибок – 3 балла
Максимальное время на выполнение этапа – 15 минут		
<b>3. Материаловедение</b>		<b>Максимально 20 баллов</b>
3.1	Практическое задание на расшифровку марок материалов	Максимально 5 баллов Предлагается 5 марок материалов, за каждый правильный ответ - 1 балл
3.2	Практическое задание на определение структуры стали по заданным маркам и температуре, используя диаграмму «Железо-углерод»	Максимально 10 баллов Предлагается 5 марок стали, за каждый правильный ответ - 2 балла
3.3	Ребус	Максимально 5 баллов Предлагается 5 ребусов, за каждый правильный ответ - 1 балл
Максимальное время на выполнение этапа – 15 минут		
<b>4. Техническая механика</b>		<b>Максимально 20 баллов</b>
4.1	Практическое задание в виде решения	За правильно решенную задачу - 5

	задачи на тему: «Определение опорных реакций балки».	баллов
4.2	Практическое задание в виде решения задачи на тему: «Сопромат. Растяжение и сжатие».	За правильно решенную задачу - 7 баллов
4.3	Практическое задание в виде решения задачи на тему: «Сопромат. Изгиб».	За правильно решенную задачу - 8 баллов
	Максимальное время на выполнение этапа –15 минут	
	<b>5. Электротехника</b>	<b>Максимально 20 баллов</b>
5.1	Практическое задание по сборке схемы	Правильно выбраны элементы цепи и необходимые материалы - 4 балла; Схема цепи собрана верно, без нарушения последовательности подключения – 5 баллов; Соединения выполнены аккуратно и надежно – 4 балла; Цепь работоспособна, результат проверки получен – 4 балла; Работа выполнена в установленной время - 3 балла
	Максимальное время на выполнение этапа –15 минут	
	<b>6. Технические измерения</b>	<b>Максимально 20 баллов</b>
6.1	Практическое задание по определению основных частей измерительного инструмента и определение с помощью них размеров детали	Максимально 15 баллов За каждый правильный ответ - 1 балл
6.2.	Практическое задание в виде решения задачи на годность изделия	За правильно решенную задачу - 5 баллов
	Максимальное время на выполнение этапа –15 минут	
	<b>Итого</b>	<b>Максимально 120 баллов</b>