

МИНОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШИИ

УТВЕРЖДЕН

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Цивильский аграрно-технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии)

приказом Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии от 19.01.2021 № 17-ОД

ПОЛОЖЕНИЕ

19.01.2021 № 2

Цивильск

о смотре-конкурсе творческих, конструкторских и технологических работ «ТЕХНОЦАТТ - 2021»

Общие положения

1.1. Смотр-конкурс творческих, конструкторских и технологических работ студентов организуется и проводится Цивильским аграрно-технологическим техникумом Минобразования Чувашии (далее – техникум).

1.2. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок проведения смотра-конкурса, категории участников, номинации и награждение.

II. Цель и задачи смотра-конкурса

2.1. Цель - формирования общих и профессиональных компетенций студентов, развитие технического, исследовательского мышления будущих специалистов.

2.2. Задачи:

- ориентация работы коллектива техникума на массовое развитие творчества среди студентов, преподавателей, возрождение изобретательской и рационализаторской деятельности.
- усиление пропаганды достижений науки, техники, производства.
- расширение сети технических кружков.
- содействие в подготовке высококвалифицированных кадров рабочих профессий, специальностей расширение технического кругозора, повышение конкурентоспособности выпускников.
- совершенствование учебного процесса через развитие творческой активности студентов.
- укрепление научного и педагогического сотрудничества преподавателей и студентов в учебном процессе.

III. Содержание и порядок проведения смотра-конкурса

3.1. В состав организационного комитета смотра-конкурса входят заместитель директора по учебно-методической работе, заместитель директора по учебно-производственной работе - руководитель многофункционального центра прикладных квалификаций, заместитель директора - руководитель обособленного структурного подразделения, заведующие отделениями, руководитель студенческого научного общества, методисты.

3.2. В смотре-конкурсе творческих работ принимают участие студенты, посещающие кружки техникума, в том числе технического творчества, а также отдельные авторы технических разработок.

3.3. На смотр-конкурс представляются лучшие разноплановые изделия: различные учебно-наглядные пособия, декоративно-прикладные изделия, макеты, действующие образцы машин, приборов и аппаратов, модели, тренажеры, приспособления.

3.4. Смотр-конкурс проводится по номинациям:

- макеты, образцы машин, приборов и аппаратов, модели, тренажеры, приспособления, сооружения;

- работы информативного характера: таблицы, стенды, мини-плакаты, буклеты, технологические карты, фотоработы, видеоролики;

- декоративно-прикладные изделия: одежда, текстиль, вышивка, живопись и т.д.

3.5. Все экспонаты, представленные на смотр-конкурс, должны быть выполнены качественно, на высоком эстетическом уровне, с соблюдением требований экологической безопасности и норм техники безопасности.

3.6. Каждый экспонат сопровождается кратким описанием и указанием авторства, даты изготовления, руководителя.

3.7. При подведении итогов основными критериями оценки являются: сложность, актуальность и новизна идеи, дизайн (оформление) экспоната, практическая и профессиональная направленность, связь с насущными проблемами учебно-производственного процесса.

3.8. Экспонаты рекомендуется выполнять размерами не более 1м².

3.9. Дата проведения – 16 -19 июня 2021 года в помещении многофункционального центра прикладных квалификаций.

3.10. Для участия в выставке подаются заявки согласно Приложению 1.

3.11. Классным руководителям рекомендовано организовать посещение выставки студентами возглавляемых групп в дни проведения выставки.

IV. Подведение итогов смотра-конкурса

4.1. Экспертная оценка экспонатов смотра-конкурса творчества студентов проводится по следующим критериям:

- научная или техническая новизна - 10 баллов;
- практическая, теоретическая или социальная значимость – 10 баллов;
- апробация, внедрение - 10 баллов;
- личный вклад авторов в представляемую работу – 10 баллов;
- качество оформления работы, в том числе и экспоната - 10 баллов;
- доступность изготовления -10 баллов;
- экономическая целесообразность – 10 баллов.

4.2. По каждой номинации смотра-конкурса отдельная экспертная комиссия в составе трех человек из числа преподавателей и мастеров производственного обучения техникума определяет 3-х победителей из числа студентов, выполнивших работу.

4.3. Экспертная комиссия оставляет за собой право присуждать не все дипломы или присудить дипломы одной степени нескольким участникам;

4.4. Результаты смотра-конкурса оформляются протоколом.

4.5. Награждение победителей смотра-конкурса студентов проводится по номинациям дипломами 1, 2 и 3 степеней.

4.6. Лучшие работы студентов представляются на выставках города, республики.

4.7. Результаты смотра-конкурса публикуются на сайте техникума.

V. Требования к оформлению работ

5.1. Каждая работа должна иметь выставочную этикетку установленного образца согласно Приложению 2.

5.2. Все работы должны иметь паспорт экспонат, который оформляется согласно Приложению 3, предоставляется вместе с заявкой и затем передаётся экспертной комиссии.

Приложение 1.

**Заявка на участие в смотре-конкурсе творческих,
конструкторских и технологических работ студентов
«ТЕХНОЦАТТ – 2021»**

Номинация	
Наименование экспоната	
ФИО автора (авторов)	
ФИО руководителя	
Контактный телефон руководителя	
Необходимое техническое обеспечение, оборудование (стол, стул) для презентации, оформления стенда	

Дата

Подпись

Приложение 2.

Этикетка (10 см x 15 см)

Наименование экспоната _____
Ф.И. О. автора _____
Номинация _____
Ф.И.О. руководителя (полностью), должность _____
Техника выполнения _____

Приложение 3.

ПАСПОРТ ЭКСПОНАТА

1. Наименование (изделие, копия, модель, макет схема и др.) _____
2. Габариты в м и вес в кг (для технического изделия) _____
3. Краткое описание устройства и принципа действия _____
4. Возможная область применения _____
5. Апробация изделия _____
6. Сведения об авторе (ФИО, курс, группа) _____
7. ФИО руководителя _____

Дата

Подпись