

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Череповецкий торгово-экономический колледж»  
(ЧПОУ «ЧТЭК»)

ПРИНЯТО

Педагогический совет  
Протокол № 4 от  
16.12.2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Студенческий совет  
Протокол № 5 от  
18.01.2021 г.



УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ЧПОУ  
«ЧТЭК» № 3 от 25.01.2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении «Дня науки»**  
**в ЧПОУ «Череповецкий торгово-экономический колледж»**  
**(новая редакция)**

**1. Общие положения**

1.1. День науки в ЧПОУ «Череповецкий торгово-экономический колледж» (далее – Колледж) проводится в целях развития интереса преподавателей и студентов к научно-исследовательской работе как действующей составной части подготовки специалистов и реализации ФГОС. Совместное научно-исследовательское творчество педагогических работников и студентов – эффективный путь развития личности, становления характера студента-исследователя, воспитания инициативы, потребностей и навыков постоянного самообразования.

1.2. Проведение Дня науки планируется ежегодно и приурочивается ко Дню российской науки. При этом планируются мероприятия, организуемые научно-методическим советом, председателями ЦМК, библиотечно-информационным центром (далее – БИЦ). В организации и проведении Дня науки принимают участие студенты и преподаватели, заведующий БИЦ, заинтересованные в развитии профессиональных компетенций, студенческой науки и ведении научно-исследовательской работы в Колледже.

1.3. Преподаватели, чьи уроки приходятся по расписанию на День науки, готовят сообщение, рассказ-лекцию (или используют любую другую форму урока), содержанием которых является представление конкретной науки, учёного или пути какого-либо открытия.

1.4. Выступления могут быть подготовлены самими студентами. Тематика названных форм должна соответствовать принципу научности, но при этом учитывать возрастные возможности и особенности студентов.

1.5. Тема может быть определена исходя из интересов студентов конкретной группы. С этой целью не менее чем за 10 дней до начала Дня науки среди студентов преподавателем должен быть проведен соответствующий опрос.

**2. Задачи проведения Дня науки**

2.1. Задачи проведения Дня науки:

- Повышение авторитета научной работы среди студентов;
- Привлечение наибольшего числа студентов к исследовательской деятельности;
- Стимулирование студентов и преподавателей-руководителей НИРС;
- Укрепление связей ЧПОУ «ЧТЭК» с различными учреждениями в области научного сотрудничества;
- Повышение статуса Дня науки среди студентов колледжа;

–Привлечение студентов и молодых исследователей для участия в научных мероприятиях ЧПОУ «ЧТЭК».

### **3. Подготовка и организация Дня науки**

3.1. Общее руководство проведением Дня науки в колледже осуществляется директором. Координация всей работы ведется заместителем директора по учебно-воспитательной работе.

3.2. Ответственность за подготовку Дня науки несут председатель методической комиссии, преподаватели - руководители и кураторы НИРС. Они обеспечивают организацию учебно- и научно-исследовательских конференций, «круглых столов», педагогических чтений, конкурсов по специальности, выставок научно-технического творчества и других мероприятий.

3.3. В конце января издается приказ о проведении Дня науки, создается организационный комитет, в состав которого входят представители администрации колледжа и председатель МК.

3.4. День науки считается не учебным для педагогического коллектива и в соответствии с приказом предусматривается обязательное участие в нем всех студентов и преподавателей колледжа. В приказе определяются сроки, процедура проведения мероприятий и формы отчетности.

3.5. В течение февраля председатель МК определяют план участия в Дне науки с точным указанием форм участия и ответственных за выполнение мероприятия. На основании этих сведений составляется программа проведения Дня науки.

### **4. Проведение Дня науки**

4.1. Непосредственными исполнителями мероприятий Дня науки являются педагогические сотрудники и студенты колледжа.

4.2. Ответственные за проведение Дня науки обеспечивают участие в мероприятиях студентов и приглашенных лиц.

4.3. Формы проведения мероприятий в День науки:

- научная конференция;
- встречи с ведущими специалистами и работодателями по профилю специальности;
- олимпиады;
- выставки и конкурсы по изучаемым предметам;
- конкурсы курсовых и дипломных работ;
- конкурсы по специальности;
- круглые столы;
- конкурсы индивидуальных проектов

### **5. Подведение итогов**

5.1. По завершении Дня науки методической комиссией подводятся итоги олимпиад и конкурсов, определяются лучшие докладчики конференций, заполняются отчетные документы:

- протоколы олимпиад;
- сведения о выставках, конференциях и других мероприятиях в виде электронной версии-презентации;
- версии ПК научно-исследовательских докладов и презентаций.

5.2. На основании отчета МК готовится приказ об итогах Дня науки. В приказе указываются фамилии, должности участников Дня науки, представляемых к поощрению и формы поощрения.

5.3. По итогам конференций по специальностям издается сборник тезисов докладов, имеющих исследовательскую ценность и рекомендованных к публикации на заседании МК.