

**Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Алатырского технологического
колледжа Минобразования Чувашии
Протокол от 30.08.2018 № 1**

**Утверждено
приказом директора Алатырского
технологического колледжа
Минобразования Чувашии
от 30.08.2018 № 70**

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации научно - исследовательской деятельности студентов в Алатырском технологическом колледже Минобразования Чувашии

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, ФГОС СПО, Уставом колледжа.

1.2. Система научно-исследовательской деятельности студентов в Алатырском технологическом колледже Минобразования Чувашии является неотъемлемой составной частью подготовки квалифицированных специалистов, способных творчески решать профессиональные научные, технические и социальные задачи.

2. Цели и задачи организации научно – исследовательской деятельности студентов

2.1. Основной целью организации и ведения комплексной системы научно-исследовательской деятельности студентов в колледже является повышение качества подготовки выпускников посредством освоения студентами в процессе обучения по учебным планам и сверх них методов, приемов и навыков выполнения исследовательских работ, развития их творческих способностей, самостоятельности, инициативы в учебе и будущей профессиональной деятельности. Система научно - исследовательской деятельности студентов призвана наиболее полно обеспечивать реализацию индивидуального подхода и дифференцированность при подготовке специалистов.

2.2. Задачи организации научно - исследовательской деятельности студентов:

2.2.1. Осуществление органического единства обучения и подготовки студентов к самостоятельной деятельности через:

- обогащение учебного процесса последними достижениями науки и техники, в том числе использование на занятиях результатов, полученных в ходе выполнения НИР самими студентами;

- совместное участие студентов и преподавателей в выполнении различных НИР;

- проведение студентами прикладных, поисковых, исследовательских работ как непременной составной части профессиональной подготовки выпускников колледжа

2.2.2. Создание предпосылок для воспитания и самореализации личностных творческих способностей студентов через:

- содействие всестороннему развитию личности студента, формированию его объективной самооценки, приобретению навыков работы в творческих коллективах, приобщению к организаторской деятельности;

- развитие у студентов способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам;

- рациональное использование студентами свободного времени.

2.2.3. Повышение массовости и результативности участия студентов в научно - исследовательской деятельности:

- расширение научного и творческого сотрудничества со студентами других профессиональных образовательных организаций;
- развитие научно-творческой активности преподавательского состава колледжа по участию в организации и руководстве научно - исследовательской деятельностью студентов.

2.2.4. Воспитание, формирование и развитие у будущих специалистов следующих качеств:

- способностей использовать научные знания в практической деятельности и быстро адаптироваться при изменении ситуаций и требований к своей специальности, профессии;
- способностей осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- готовности и способности к повышению квалификации и переподготовке, постоянному самообразованию и самосовершенствованию.

3. Организация научно - исследовательской деятельности студентов

3.1. Научно - исследовательские работы выполняются студентами в различных формах:

- научно-исследовательская работа, встроенная в учебный процесс (исследование литературных источников, подготовка рефератов, докладов, курсовых работ, индивидуальных проектов);
- научно-исследовательская работа, дополняющая учебный процесс (участие в деятельности научных кружков, конференциях, семинарах, олимпиадах, выставках, конкурсах профессионального мастерства);
- выпускные квалификационные работы;
- студенческие научные кружки при кабинетах.

3.2. Развитие основных форм научно – исследовательской деятельности осуществляется через проводимые мероприятия, такие как:

- научные - практические конференции;
- конкурсы научно-исследовательских работ;
- олимпиады по учебным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям.

3.3. За успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе, студенты могут награждаться почетными грамотами, дипломами, ценными подарками, направляться для участия в республиканских, всероссийских, международных конференциях, конкурсах, олимпиадах.

3.4. В целях повышения уровня организации научно - исследовательской деятельности студентов в колледже создано студенческое научное общество.

3.5. Общее руководство научно - исследовательской деятельностью студентов осуществляет директор колледжа, заместитель директора по учебно – методической работе и инновациям и руководитель студенческого научного общества.

4. Организационная структура студенческого научного общества

4.1. СНО объединяет студентов, постоянно ведущих научно-исследовательскую работу.

4.2. Совет СНО организует научную и исследовательскую работу студентов, состоит из председателя (из числа студентов), заместителя председателя (из числа студентов), научного руководителя (преподавателя) куратора (заместителя директора) и студентов, активно участвующих в работе СНО.

4.3. Выход из членов СНО осуществляется на добровольной основе.

4.4. Общее собрание членов СНО колледжа собирается для решения вопросов по утверждению и выполнению плана мероприятий СНО колледжа не реже одного раза в год.

4.5. Совет СНО колледжа избирается ежегодно преподавателями и студентами из числа студентов, имеющих опыт организационной работы, реальные научные результаты, конкретные планы, предложения и готовность их осуществлять.