

Министерство здравоохранения Красноярского края
краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Дивногорский медицинский техникум»

Рассмотрено
на заседании
Совета техникума № ____
Протокол № ____
от « ____ » _____ 2014г.

Положение
о научно-исследовательской деятельности

1. Общие положения

- 1.1. Положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) "Об образовании в Российской Федерации". Требованиями ФГОС СПО, Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО», Устава техникума, локальными нормативными актами техникума, приказами директора техникума.
- 1.2. Научно-исследовательская работа студентов (далее – НИРС) и учебно – исследовательская деятельность студентов (далее УИРС) техникума является составной частью образовательного процесса для подготовки специалистов, одним из определяющих факторов развития техникума, оказывающих влияние на уровень преподавания; творческий потенциал коллектива, связь обучения с современной наукой, практикой здравоохранения.
- 1.3. Настоящее Положение определяет порядок и организацию НИРС и УИРС в техникуме.

2. Цели и задачи НИРС и УИРС

- 2.1. Целью НИРС и УИРС является обеспечение высокого качества профессионализма и компетенции специалиста отвечающего требованиям ФГОС и практического здравоохранения. Система НИРС позволяет наиболее полно реализовать личностно - ориентированный, дифференцированный подход при подготовке специалистов, влияет на формирование творческой мотивации, ответственности и активной жизненной позиции обучающихся.
- 2.2. Основными задачами техникума в области научно-исследовательской деятельности являются:
- повысить мотивацию изучения дисциплины/МДК/профессионального модуля;
 - приобрести устойчивые навыки самостоятельной работы;
 - создать условия для выявления наиболее одарённых студентов и развитие их способностей к научным исследованиям;
 - исследование и разработка собственных методик и технологий организации и ведения образовательного процесса с использованием современных образовательных технологий.

3. Организация и руководство НИРС

- 3.1. Участниками НИРС являются преподаватели и студенты техникума, активно занимающиеся исследовательской работой в течение года.
- 3.2. НИРС является продолжением и углублением учебного процесса, организуется непосредственно цикловыми методическими комиссиями техникума.
- 3.3. Руководство научными исследованиями студентов осуществляют преподаватели техникума или лечебных учреждений (по согласованию сторон).
- 3.4. НИРС отражается в специальном разделе плана научно-методической работы техникума и его структурных подразделений (ЦМК, кабинеты).
- 3.5. Методическое руководство НИРС осуществляется заместителем директора по научно – методической работе, заместителем директора по учебной работе, председателями ЦМК.
- 3.6. Основными структурными подразделениями НИРС в техникуме являются:
- методический совет;
 - ЦМК
 - студенческий научный кружок;
- 3.7. Организует кружковую работу студентов по профильной дисциплине/МДК заведующий кабинетом.
- 3.8. План работы кружка, тематика согласуется с графиком учебного процесса и утверждается заместителем директора по учебной работе.
- 3.9. Контролирует организацию и содержание кружковой работы председатель цикловой методической комиссии.

- 3.10. Заседания проводятся не реже 1 раза в месяц.
- 3.11. Практический выход кружковой деятельности – выступление с докладом на конференции техникума и краевой студенческой научно-практической конференции.

4. Документация

- 4.1. Руководитель кружка – научный руководитель, заведующий учебным кабинетом по дисциплине составляет план и график заседаний на год, списочный состав студентов кружка, которые утверждаются заместителем директора по учебной работе.
- 4.2. Руководитель кружка назначает секретаря, который ведет протоколы заседаний.
- 4.3. Деятельность кружка может быть отражена в виде фотоальбома, отчета, открытого мероприятия.

4. Организационные этапы системы НИРС

- 4.1. Непосредственное участие студентов в исследовательской работе обеспечивается организационными этапами системы НИРС, которая предусматривает:
- научно-исследовательскую работу, включаемую в учебный процесс УИРС;
 - научно-исследовательскую работу, выполняемую во внеаудиторное время (НИРС);
 - организационно-массовые научные мероприятия стимулируют развитие системы НИРС, определяющие результативность и эффективность собственного исследовательского труда студентов по результатам их работы (студенческие научно-практические конференции, олимпиады, профессиональные конкурсы, публикации др.)
- 4.2. Основная научная и исследовательская деятельность осуществляется на клинических базах и в профильных кабинетах техникума.

5. Информационно - аналитическая работа

- 5.1. Составной частью научно-исследовательской работы техникума является организация и проведение студенческих научно-практических конференций, семинаров, конкурсов техникума.
- 5.2. Организатором этой работы является заместитель директора по научно-методической работе, в том числе создаёт единую информационную базу по НИРС, анализирует работу по научно-исследовательской деятельности, организует публикацию работ, издательство

сборников и других материалов научно-методического и исследовательского характера.

6. Меры поощрения студентов и руководителей НИРС

- 6.1. Функционирование и развитие системы НИРС предусматривает совершенствование механизмов стимулирования студентов, занимающихся исследовательской работой, преподавателей руководителей НИРС.
- 6.2. Формами стимулирования является:
 - учёт результатов, полученных в процессе выполнения исследовательских работ, при оценке знаний студентов (*зачёты, экзамены*) на различных этапах обучения;
 - поощрения за публикацию работ;
 - представление лучших студенческих работ на выставки, конкурсы, конференции и др. мероприятия, предусматривающие награждения победителей;
 - финансовая и материально-техническая поддержка кабинетов, ЦМК, отдельных сотрудников, активно работающих в системе НИРС.
- 6.3. Повышение мотивации эффективности работы в системе НИРС:
 - согласование и развитие тематики научных исследований, отвечающих реальным потребностям практического здравоохранения или техникума;
 - организация конкурсов на лучшие студенческие научно - и учебно-исследовательские работы;
 - организация студенческих олимпиад, профессиональных конкурсов, научно-практических конференций;
 - поощрения, награды, публикации по результатам исследовательской деятельности студентов;
 - изучение опыта работы системы НИРС в других учебных заведениях.
- 6.4. За успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе и организации системы НИРС, студенты, преподаватели, могут награждаться почётными грамотами, сертификатами.
- 6.5. Успехи, достигнутые в системе НИРС, учитываются при аттестации преподавателей на соответствующую категорию.
- 6.6. Преподаватели, руководители структурных подразделений за многолетнюю и плодотворную деятельность по организации руководству, и научно - методическому обеспечению исследовательской работы студентов, ее совершенствование и развитие могут быть представлены к премии.

7. Учёт и отчётность по НИРС

7.1. Результаты научно-исследовательской деятельности техникума подлежат ежегодному анализу, обсуждению на заседании ЦМК, на педагогическом совете.