


ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОСЛАВЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено и одобрено
на педагогическом совете
Протокол № 3
от « 31 » января 2018г
Председатель педсовета
 Г.В. Фролова

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ
«Рославльский
медицинский техникум»
 Г.В.Фролова
Приказ № 17-О
от « 31 января » 2018 г



ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ (УИРС) И
НАУНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (НИРС)
И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ОГБПОУ «РОСЛАВЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Регистрационный № 92

г. Рославль
2018г

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение об организации учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы обучающихся областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рославльский медицинский техникум» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом техникума.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 Научно-исследовательская работа обучающихся является важным средством повышения качества подготовки и воспитания специалистов, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического и культурного прогресса, прогресса в области медицины.

2.2. Основные задачи научно-исследовательской работы студентов:

- овладение студентами научным методом познания и на его основе углубленное и творческое освоение учебного материала;
- овладение методикой и средствами самостоятельного решения научных и исследовательских задач;
- приобретение навыков работы в научных коллективах и ознакомление с методами организации научной работы;

3. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 НИРС является продолжением и углублением учебного процесса, планируется и организуется непосредственно в ЦМК зав. кабинетами через внеаудиторную работу – кружки по отдельным дисциплинам.

3.2 Участвующими в НИРС считаются студенты, выполняющие элементы самостоятельной научной работы в области социально-общественных, гуманитарных, естественных и специальных наук.

3.3 НИРС подразделяются на:

- учебно-исследовательскую работу студентов (УИРС) – работу, включаемую в учебный процесс;
- собственно НИРС – работу, выполняемую во внеаудиторное время.

3.4 Научно-исследовательская работа студентов, включаемая в учебный процесс (УНИРС), осуществляется в следующих формах:

- выполнение курсовых работ
- выполнение выпускной квалификационной работы
- выполнение лабораторных работ, домашних работ, содержащих элементы научных исследований;
- введение элементов научного поиска в практические занятия;
- выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера

- ознакомление с теоретическими основами методики, постановки, организации и выполнения научных исследований, планирования и проведения научного эксперимента и обработки полученных данных;

- участие в работе студенческих научно (учебно) -практических конференций.

3.5 НИРС, организуемая во внеаудиторное время, включает следующие формы:

- участие в работе студенческих кружков по дисциплинам;

- лекторская работа по организации и проведению санитарно-просветительной работы среди населения

- участие в работе студенческого научного общества.

3.6. УИРС включается в практические и комбинированные занятия. Студенты готовят рефераты, с которыми выступают на комбинированных и практических занятиях. Лучшие рефераты заслушиваются на научно-практических конференциях и рекомендуются на конкурсы, областные конференции, в печать, а также могут быть использованы в качестве пособий в методическом кабинете, при чтении лекций или проведении бесед.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И РУКОВОДСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТОЙ И УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1 Методическое обеспечение НИРС

4.1. НИРС проводится в соответствии с планом НИРС техникума на год, в плане содержатся мероприятия по планированию и организации НИРС, проводятся организационно-массовые и научно – исследовательские мероприятия.

4.2 Организация и проведение НИРС

4.2.1 Включение элементов творчества в отдельные лабораторные работы – наиболее распространенная форма НИРС. При выполнении таких работ студент должен:

- научиться составлять план;
- научиться выбирать методику исследований;
- научиться составлять научный отчет.

По каждому заданию преподаватель готовит необходимые методические указания по его выполнению.

4.2.2 НИРС при выполнении домашних заданий по вопросам, которые не имеют стандартных методик решения. При этом задания должны выдаваться с учетом предварительного изучения бюджета времени для выполнения самостоятельной работы.

4.3 Организация работы студенческих научных кружков.

4.3.1. Кружок – основная структурная единица организации НИРС в техникуме. Организация работы в таком кружке предусматривает проведение исследований по проблемной теме.

Привлечение студентов в научные кружки проводится преподавателями на лекциях, практических занятиях, при индивидуальных беседах.

4.3.2. Тема научной работы определяется руководителем кружка с учетом пожеланий студента и темы предстоящей областной научно-практической конференции. Выбранная тема должна быть актуальной, конкретной, узкой и

доступной к исполнению, чтобы можно было закончить ее за 1-2 года (за период обучения).

4.3.3. На первом заседании научного кружка избирается староста и секретарь, которые осуществляют организационную работу по проведению заседаний кружка, контроль за работой студентов и ведение документации.

4.3.4 Задача руководителя кружка – педагогически правильное распределение работы. Научная работа студентов по специальности при выполнении исследований обязательно должна сочетаться с познавательной.

4.3.5 Работа студентов строится на выполнении заданий научного руководителя в соответствии с планом работы кружка, рассмотренным и утвержденным председателем ЦМК. Члены кружка обязаны выполнять задания в сроки, установленные научным руководителем, и по результатам работы периодически делать сообщения или доклады на заседаниях кружка.

4.3.6 Заседания кружка должны проводиться раз в месяц. Учет работы кружков ведут их руководители в специальных журналах, которые хранятся в кабинетах. Журнал работы кружка содержит:

- список членов кружка;
- наименование темы, объем работы;
- календарный план работы кружка с указанием темы исследования, сроков ее выполнения и полученных результатов;
- учет посещаемости занятий кружка;
- протоколы заседаний кружка;
- сводный отчет о работе за учебный год, включающий сведения о составе кружка, о проведенных заседаниях, докладах студентов на конференциях, об участии в конкурсах и выставках студенческих научных работ.

4.3.7. Итогом работы студента в кружке является научный доклад, представленный на конференцию или работа, оформленная на конкурс.

4.4. Темы НИРС утверждаются методическим советом техникума. Студент получает задание на научно-исследовательскую работу, подписанное руководителем из числа опытных преподавателей, имеющих высшее медицинское или педагогическое образование.

4.5. Научно-практическая конференция является итогом исследовательской работы, проводимой в течение учебного года студентами под руководством преподавателя.

4.6. Доклады, представленные на конференцию, оформляются в соответствии с требованиями (приложение №1, №2).

4.7. оценка работ осуществляется жюри, состоящим из опытных преподавателей училища.

4.9 Организационно-массовые мероприятия по НИРС

Важную роль в активизации научного творчества студентов играют организационно-массовые мероприятия:

- ежегодные студенческие научно-практические конференции;

ПРИЛОЖЕНИЕ №1,2
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И КРИТЕРИИ

	НАУЧНАЯ ЦЕННОСТЬ РАБОТЫ	БАЛЛЫ
1	Актуальность темы, связь с практическим здравоохранением учебным	0-1
2	Исследовательский или экспериментальный характер	0-1
3	Использование современных методов исследования	0-1
4	Использование современных методов статистической обработки	0-1
5	Сопоставление с современными литературными данными	0-1
6	Текст сообщения в сжатой форме отражает сущность и результаты проведённых исследований	0-1
7	Текст работы построен по строгой логической схеме: введение, цель, описа используемых методик, собственные данные, анализ полученн данных, выводы, заключение, список используемой литературы.	0-1

ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ

1	Работа иллюстрирована ТСО (кинофильм, слайды, презентация)	0-2
2	Работа иллюстрирована таблицами, рисунками, графиками	0-1
3	Умелое использован иллюстративного материала в ходе выступления	0-1

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫСТУПЛЕНИЯ

1	Регламент 10 Не соблюдается	-1
2	Свобод владение материалом, научной и медицинской терминологией	+1
3	Умение вести дискуссию	+1

Разработал Положение:

Методист _____ А.В.Бондарева

Согласовано:

Юрисконсульт _____ Ю.А.Гайсенок

С Положением ознакомлены:
