

«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

> **«УТВЕРЖДАЮ»** Директор ГБПОУ РО «РГМТ»

> > Новиков А.В. 2 июля 2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

Ростов-на-Дону



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум» ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

«СОГЛАСОВАНО»

№ 127/1- ОД от 01.07.2022

Председатель студенческого совета ГБПОУ РО «РГМТ»	Рябинская А.А
Протокол студенческого совета № 14	от 02.07.2022
Утверждено педагогическим советом Г Протокол № 9 от 01.07. 2022	БПОУ РО «РГМТ»
Введено в действие приказом	



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о научно - методической работе Государственного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону гидрометеорологический Техникум» (далее — Техникум) является локальным нормативным актом Техникума и разработано с целью определения общих условий и порядка организации научно - методической работы в Техникуме.

Научно-методическая работа является составной частью образовательного процесса и одним из видов профессиональной деятельности педагогов.

- 1.2 Научно методическая работа направлена на повышение профессионального мастерства и творческого потенциала преподавателей, научного и методического уровня обучения и воспитания студентов, развитие инновационной деятельности педагогического коллектива, повышение качества подготовки квалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием.
- 1.3 Общее руководство научно-методической работой в Техникуме осуществляет заместитель директора по учебной работе. Непосредственными организаторами научно--методической работы в педагогическом коллективе являются представители всех структурных подразделений техникума, принимающих участие В реализации образовательного процесса: методический отдел, учебная часть, предметно-цикловые комиссии, преподаватели, классные руководители, мастера производственного обучения.



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

- 2.1 Цель научно-методической работы Техникума осуществление комплекса мероприятий, направленных на результативность учебного процесса, обеспечение образовательного процесса учебно-методической документацией, повышение квалификации и педагогического мастерства преподавателей, совершенствование аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, привитие навыков исследовательской, развитие творческого потенциала студентов.
 - 2.2 К задачам научно-методической деятельности относятся:
 - Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;
 - обновление содержания образования, совершенствование форм, методов и средств обучения;
 - совершенствование методического руководства самостоятельной и внеаудиторной работой обучающихся, разработка рациональных форм организации работы;
 - создание условий для повышения профессиональной компетентности и творческого потенциала педагогических работников;
 - поддержка научно-исследовательской деятельности преподавателей и обучающихся;
 - -методическое сопровождение участия преподавателей и обучающихся в конференциях, конкурсах, олимпиадах и др;
 - создание единого информационного пространства (методической базы)
 по основным направлениям научно-методической деятельности;



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- изучение и популяризация передового педагогического опыта;
- организация работы с творческой молодежью, привитие навыков творческой, исследовательской деятельности, методическое сопровождение.
- Организация и методическое сопровождение творческих проектов техникума.

3. НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

В техникуме проводится разноплановая научно-методическая работа по ряду направлений:

- Научно-методическое сопровождение образовательного процесса;
- разработка и реализация программы развития Техникума;
- мониторинг качества образования, анализ эффективности и результатов мониторинга;
- разработка методик научно-исследовательской работы;
- разработка и обеспечение учебно методической документации по дисциплинам;
- подготовка и проведение опытно экспериментальной работы, исследовательской деятельности педагогическими работниками и студентами Техникума;
- разработка и публикация пособий, статей, обобщение и распространение передового педагогического опыта работы в Техникуме;
- сопровождение экспериментальной деятельности в рамках проектов,
 реализуемых в техникуме, а также на других площадках, в том числе городских, региональных;



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- организация и руководство проектной и научно-исследовательской деятельностью обучающихся;
- организация участия в научных научно-практических конференциях по различной тематике, круглых столов, тематические выступления на педагогических советах, на заседаниях МС и ПЦК, на методических объединениях различного уровня;
- изучение и распространение эффективного опыта педагогических работников техникум а и других образовательных организаций;
- организация, сопровождение издательской деятельности педагогов и студентов;
- организация работы творческих кружков, творческих лабораторий,
 студенческого научно-исследовательского общества, творческих групп;
- 4. Основными формами научно-методической работы в Техникуме являются:
 - Заседания методического совета, предметно-цикловых комиссий по рассмотрению актуальных вопросов методики обучения и воспитания,
 - Научно-методические конференции, семинары и методические совещания;
 - Методические занятия разрабатываемой тематике, а также лекции, доклады, сообщения по вопросам методики обучения и воспитания, педагогики и психологии.
 - Разработка и совершенствование учебно-методических материалов и документов, совершенствование материально-технического обеспечения учебного процесса;
 - Изучение современных методик обучения и воспитания обучающихся и внедрение их результатов в образовательный процесс.



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- Организация обмена опытом методической работы.
- Подготовка к проведению всех видов учебных занятий.
- Осуществление контроля учебных занятий, проведение мониторинговых исследований по итогам контроля.
- Проведение открытых уроков, открытых мероприятий в рамках внеаудиторной работы техникума;

5. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА В ПРЕДМЕТНО-ЦИКЛОВЫХ КОМИССИЯХ

- 5.1 Основным содержанием научно-методической работы в предметноцикловых комиссиях являются:
 - разработка и обсуждение рабочих учебных планов и программ;
 - обобщение и внедрение в учебно-воспитательный процесс положительного опыта, выработка единых взглядов по вопросам учебной, методической и воспитательной работы;
 - обсуждение учебных пособий по дисциплинам учебного плана;
 - анализ состояния самостоятельной работы студентов и обеспеченности студентов учебной и учебно-методической литературой;
 - обсуждение итогов экзаменационных сессий, защиты курсовых и дипломных работ и сдачи государственных экзаменов;
 - организация повышения квалификации преподавателей;
- 5.2 Предметно-цикловые комиссии являются активными участниками и организаторами научно-исследовательской работы в техникуме. На заседаниях предметно-цикловых комиссий рассматриваются следующие вопросы, отражающие данное направление:
 - анализ учебно-методической документации преподавателей ПЦК;



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- анализ применяемых на занятиях методик преподавания, оценка эффективности выбора методик преподавателями;
- тематика самостоятельной работы рабочих программ учебных дисциплин, соответствие задачам организации творческой, научно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обсуждение тематики творческих проектов студентов, тематики курсовых работ и дипломных работ,
- анализ качества выполнения индивидуальных проектов, курсовых, дипломных работ;
- обсуждение и утверждение методических разработок преподавателей, в том числе рекомендаций по организации самостоятельной, творческой, исследовательской работы по учебным дисциплинам;
- обсуждение и утверждение тематики мероприятий в рамках внеаудиторной работы;
- анализ участия и качества выполнения заданий самостоятельной работы по учебным дисциплинам;
- обсуждение планов организации научно-практических, творческих мероприятий, проводимых в техникуме и на других площадках;
- учебно-методическое сопровождение обучения студентов по индивидуальным планам;
- учебно-методическое сопровождение молодых преподавателей;
- организация и проведение творческих конкурсов среди студентов и педагогов;
- организация и методическое сопровождение профессиональных конкурсов средипедагогов;



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- 5.3 Работа предметно-цикловой комиссии организуется по годовому плану, согласованному и утвержденному заместителем директора по учебной работе.
- 5.4 Итоги работы предметно-цикловой комиссии обсуждаются на заседании педагогического совета.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

- 6.1 Целью научно-исследовательской работы студентов в техникуме является развитие умений и навыков самостоятельной и исследовательской работы студентов.
- 6.2 Основными задачами научно-исследовательской деятельности являются:
 - обеспечение мировоззренческой, теоретико-методологической исследовательской подготовки;
 - формирование и развитие творческого мышления, интереса к исследовательской работе;
 - выработка у студентов навыков самостоятельной работы с научной литературой, статистическим материалом, различной информацией;
 - ознакомление с методиками исследовательской деятельности,
 привитие навыков анализа обобщения, обработки информации и полученного результата;
 - привлечение к исследовательской работе в период учебных и производственных практик, в том числе на предприятиях социальных партнеров.



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- 6.3 НИРС студентов организуется в соответствии с научнометодическими планами техникума и осуществляется в рамках разрабатываемых проектов и направлений.
- 6.4 Конкретное содержание НИРС, формы и сроки выполнения научных исследований определяются и утверждаются на предметноцикловых комиссиях, методическом совете, педагогическом совете. Научно-исследовательская работа студентов осуществляется в ходе реализации образовательного процесса, а также в период внеурочной деятельности.
- 6.5 Научно-исследовательская работа студентов в ходе образовательного процесса предусматривает:
 - Выполнение заданий лабораторно-практических работ, курсовых и дипломных работ, содержащих элементы научных исследований;
 - Выполнение нетиповых заданий научно-исследовательского характера
 в период учебных и производственных практик;
 - Изучение теоретических основ и методик обработки научных данных;
 - Выполнение индивидуального проекта, курсовых и дипломных работ;
 - Выполнение заданий самостоятельной работы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- 6.6 Научно-исследовательская работа, осуществляемая в ходе внеурочной деятельности включает:
 - работа в студенческих предметных кружках;
 - участие в выполнении работ в рамках проектов, реализуемых в техникуме, а также на предприятиях работодателей;
 - участие в научно-практических конференциях в техникуме, других учебных заведениях, выставках, мастер-классах;



«Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

ПОЛОЖЕНИЕ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГБПОУ РО «РГМТ»

- 6.7 Научно-технической базой проведения исследовательской работы являются гидрологическая, метеорологическая станции, кабинеты, лаборатории, мастерские, подразделения Росгидромета, предприятия и организации социальных партнеров.
 - 6.8 Программы научно-исследовательской работы включают:
 - тему исследования;
 - цель исследования;
 - задачи исследования;
 - объект исследования;
 - формы реализации задач исследования;
 - планируемый конечный результат;
 - срок проведения исследования;
 - оценка актуальности, практической значимости;
- 6.9 Итоги работы рассматриваются на научно-практических конференциях, заседаниях предметно-цикловых комиссий, студенческого совета и находят отражение в отчетах предметно-цикловых комиссий, отчетах по самообследованию техникума и других документах.

7. ПЛАНИРОВАНИЕ И УЧЁТ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

- 7.1 Научно-методическая работа в Техникуме планируется на учебный год.
- 7.2 Итоги научно-методической работы отражаются в годовом отчете по научно-методической работе, отчете по самообследованию, в протоколах педагогического, методического советов, в протоколах предметно-цикловых комиссий.