

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГАОУ ВО «МАУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»



УТВЕРЖДЕНО

Начальник ММРК

им. И.И. Месяцева ФГАОУ ВО
«МАУ»

С.П. Райбулов

2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Ежегодной
региональной студенческой
научно-практической конференции
«Первые шаги в науке»
ММРК им. И.И. Месяцева
ФГАОУ ВО «МАУ»

Мурманск
2026

1. Сокращения, обозначения и определения

ФГАОУ ВО «МАУ», МАУ, Университет – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет».

ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ», ММРК, Колледж – «Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический университет».

Положение – Положение о проведении Ежегодной региональной студенческой научно-практической конференции «Первые шаги в науке» ММРК им.И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ».

Конференция – Ежегодная региональная студенческая научно-практическая конференция «Первые шаги в науке» ММРК им.И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ».

СПО – среднее профессиональное образование.

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования – образовательный стандарт, относящийся к среднему профессиональному образованию и принятый (утвержденный) министерством образования и науки Российской Федерации.

Обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

2. Нормативные документы

Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и подзаконными актами:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013 (редакция от 28.08.2020) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по различным специальностям;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 292 от 18.04.2013 (редакция от 27.10.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 611 от 23.07.2013г. «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;
- Уставом ФГАОУ ВО «МАУ»;
- Положением о «Мурманском морском рыбопромышленном колледже имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ».

3. Область применения

Настоящее положение определяет статус, цели и задачи Конференции, порядок ее организации, руководства и проведения в ММРК им.И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ».

Положение предназначено для обучающихся, принимающих участие в Конференции, а также для преподавателей, подготовивших участников Конференции и членов оценочных комиссий.

4. Общие положения

4.1. Конференция призвана способствовать повышению качества профессионального образования в интересах развития личности и ее творческих способностей, обеспечению профессиональной мобильности в информационном обществе.

4.2. Конференция является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию обучающихся и преподавателей, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности обучающихся и способствующей развитию проектного подхода к развитию исследовательской деятельности обучающихся.

4.3. Конференция проводится ежегодно, согласно Комплексному плану ММРК им.И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ» под руководством методистов учебной части ММРК.

5. Цели и задачи Конференции

5.1. Активизация работы по пропаганде научных знаний и привлечению обучающихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством научных руководителей.

5.2. Выявление и поддержка одаренных и способных в определенных областях знаний обучающихся, привлечение их к интеллектуальному труду в различных областях науки и техники, привитие навыков работы с научно-исследовательскими материалами;

5.3. Создание условий для реализации своих способностей учащимся, вовлеченным в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение их к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, техники и культуры.

5.4. Развитие творческого мышления, умения и навыков самостоятельной работы, приобщение обучающихся к исследовательской, проектной, поисковой деятельности, расширение и углубление научно-технического творчества обучающихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков.

6. Порядок организации и проведения Конференции

Организатором Конференции является ММРК им.И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ».

6.1. Конференция организуется и проводится ежегодно согласно Комплексному плану ММРК.

6.2. Сроки проведения Конференции определяются Комплексным планом «ММРК».

6.3. Информация о сроках проведения Конференции помещается на сайте ММРК им.И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ» не позднее, чем за 2 недели до ее проведения.

6.4. По окончании проведения Конференции организационный комитет представляет в методический кабинет «ММРК им.И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»:

- приказ о проведении и составе Оргкомитета и оценочных комиссий Ежегодной региональной студенческой научно-практической конференции «Первые шаги в науке»;
- программу Ежегодной региональной студенческой научно-практической конференции;
- перечень критериев оценки исследовательской работы участника Конференции (Приложение 1);
- индивидуальные оценочные листы научно-исследовательских работ по секциям (Приложение 2), итоговые оценочные листы по каждой секции (Приложение 3), список победителей и призеров.

7. Участники Конференции

7.1. Участниками Конференции являются обучающиеся образовательных организаций СПО г. Мурманска и Мурманской области, включая обучающихся в ММРК им.И.И. Месяцева;

7.2. Количество участников в каждой секции от образовательной организации не более трех.

7.3. Участники Конференции могут представить как индивидуальные, так и коллективные работы с количеством участников не более 3.

8. Руководство и методическое обеспечение Конференции

8.1. Основные функции организационного комитета и жюри.

8.1.1. Организационный комитет назначается из состава работников Колледжа и утверждается приказом начальника ММРК им. И.И. Месяцева.

8.1.2. Организационный комитет Конференции в пределах своей компетенции:

- согласует порядок и форму проведения Конференции;
- осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Конференции;
- готовит приказ о составе Оргкомитета и оценочных комиссий Ежегодной региональной студенческой научно-практической конференции «Первые шаги в науке»;
- утверждает кандидатуры председателей оценочных комиссий по секциям;
- обеспечивает информационное обеспечение Конференции;
- определяет критерии оценки исследовательских работ участников Конференции;
- анализирует и обобщает результаты Конференции;
- готовит материалы для церемонии награждения;
- вырабатывает предложения по улучшению качества содержания и подготовки Конференции на следующий год.

8.2. Для подведения итогов Конференции создаются оценочные комиссии.

8.2.1. Оценочные комиссии создаются отдельно для каждой секции Конференции.

8.2.2. В компетенцию оценочных комиссий входят следующие вопросы:

- оценивание научных работ участников Конференции и их устных выступлений согласно критериям (Приложении 1);
- заполнение индивидуальных оценочных листов научно-исследовательских работ по секциям (Приложение 2), итоговых оценочных листов по каждой секции (Приложение 3);

- знакомство участников Конференции с результатами проверки работ и рассмотрение апелляций;
- определение победителей и призеров Конференции на своем заседании.

8.3. Подготовительная работа к Конференции осуществляется преподавателями образовательных организаций СПО города Мурманска и Мурманской области, включая преподавателей ММРК им. И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ», которые осуществляют руководство научно-исследовательской работой обучающихся.

9. Порядок подведения итогов Конференции и награждение победителей

9.1. Каждому члену оценочных комиссий выдается индивидуальный оценочный лист научно-исследовательских работ секции (Приложение 2).

9.2. Итоги Конференции по каждой секции подводят оценочные комиссии в составе председателя и членов оценочных комиссий, утвержденных оргкомитетом. Решение оценочной комиссии оформляется итоговым оценочным листом по каждой секции (Приложение 3).

9.3. Победителям в каждой секции присуждаются 1-е, 2-е и 3-е места в каждой секции (исходя из количества набранных баллов).

9.4. Победители Конференции награждаются грамотами, дипломами на основании приказа начальника колледжа.

9.5. Участники Конференции получают свидетельство.

9.6. Преподаватели, подготовившие участников, победителей и призеров Конференции, получают соответствующие удостоверения.

10. Права и обязанности участников Конференции

10.1. Участник Конференции имеет право: получить информацию о порядке, сроках, условиях проведения Конференции.

10.2. Участник Конференции обязан выполнять требования настоящего Положения.

11. Финансовое обеспечение Конференции

11.1. Все расходы на командирование участников на Конференцию несут направляющие организации.

11.2. Участие в Конференции бесплатное.

12. Порядок подачи и рассмотрения апелляции Конференции

12.1. Апелляция признается аргументированное письменное заявление (Приложение 4) о несогласии с выставленными баллами; о нарушении процедуры проведения Конференции, при этом под нарушением процедуры понимаются любые отступления от установленных требований к процедуре проведения Конференции.

12.2. Апелляция о нарушении процедуры проведения Конференции подается обучающимися непосредственно в день проведения Конференции до выхода из пункта проведения Конференции (город Мурманск, ул. Шмидта, 19, кабинет 225). В целях проверки изложенных в апелляции сведений о нарушениях процедуры проведения Конференции апелляционная комиссия организует проведение служебного расследования. Результаты служебного расследования оформляются протоколом, с которым должен быть ознакомлен

участник, согласие/несогласие участника Конференции с результатами расследования также заносятся в протокол.

12.3. Апелляция также проводится в случаях несогласия участника Конференции с результатами оценивания его исследовательской работы.

12.4. При рассмотрении апелляции имеют право присутствовать: участник Конференции, подавший заявление, сопровождающее лицо (преподаватель). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность.

12.5. Апелляция подается ответственному за организацию и проведение Конференции на имя председателя апелляционной комиссии.

12.6. В апелляционной жалобе указываются конкретные пункты критериев, с баллами которых участник не согласен.

12.7. Время и место проведения устанавливается ответственным за организацию и проведение Конференции.

Участнику Конференции предоставляется возможность убедиться в том, что его исследовательская работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными комиссией.

12.8. На апелляции проверяется только текст исследовательской работы. Устные пояснения апеллирующего не оцениваются.

12.9. По результатам рассмотрения апелляции выносятся одно из решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и изменении оценки в баллах. Оценка может меняться как в сторону увеличения, так и в сторону снижения.

12.10. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и всеми членами. Решения принимаются простым большинством голосов от списочного состава. В случае равенства голосов председатель имеет право решающего голоса. Окончательные итоги Конференции утверждаются с учетом результатов работы апелляционной комиссии.

12.11. Документами по основным видам работы апелляционной комиссии являются:

- письменные заявления об апелляциях участников Конференции;
- журнал регистрации апелляций;
- протоколы.

РАЗРАБОТАН:

Методист учебной части ММРК
им.И.И. Месяцева ФГАОУ ВО
«МАУ»
« 09 » 03 2026 г.


подпись

О.В. Макарова
Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Критерии оценки исследовательской работы участника конференции

Критерии	Оценка
1. Актуальность	2 балла. Тема направлена на разрешение или освещение вопросов, связанных с разработкой и внедрением новых технологий, экономичных способов производства, совершенствованием социальной сферы. 1 балл. Тема повторяет известные работы и разработки, отдельные аспекты представляют интерес для рассмотрения. 0 баллов. Тема неактуальна.
2. Новизна	3 балла. Качественно новое знание, полученное в результате исследования, оригинальное решение задачи, научное опровержение известных положений. 2 балла. Новое представление или новое видение известной проблемы на основе анализа или обобщения. 1 балл. Новое изложение, решение отдельных вопросов, частных сторон, частных задач.
3. Элемент исследования	5 баллов. Полный цикл исследования, включающий подготовку программы, натурные наблюдения, или проведение эксперимента, обработку и анализ полученного материала, создание нового продукта. 4 балла. Исследование с привлечением первичных наблюдений, выполненных другими авторами, собственная обработка, анализ. 3 балла. Исследование, проведенное на основе литературных источников, опубликованных работ и т.п. 2 балла. Имеются элементы исследования или обобщения, реферативная работа со свертыванием известной информации. 1 балл. Элементарная компилятивная работа, изложение известных фактов, истин.
4. Достижения автора	4 балла. Собственная постановка проблемы или задачи, непосредственное участие в эксперименте, использование в работе аналитических методов, и т.д. и т.п. 3 балла. Собственная разработка отдельных вопросов, выполнение анализа по заданию руководителя, глубокая проработка имеющихся источников. 2 балла. Усвоение и ретрансляция знаний сверх учебной программы, достаточное представление о предыдущих достижениях. 1 балл. Общее или слабое ориентирование в заданной области.
5. Эрудиция	3 балла. Знание основных положений в избранной и сопредельной областях знаний. 2 балла. Хорошая или посредственная осведомленность в избранной области знаний. 1 балл. Слабое представление об основах, истинах, достижениях в данной области.
6. Значимость исследования	5 баллов. Работа может быть рекомендована для опубликования, использована в практической деятельности, представлена на межведомственный или российский

	<p>конкурс.</p> <p>4 балла. Может быть использована для последующей научной деятельности автора, в работе научного объединения ссуза, школы.</p> <p>3 балла. Имеет частичный прикладной характер.</p> <p>2 балла. Может быть использована в учебно-исследовательской деятельности или учебном процессе.</p> <p>1 балл. Имеет значение только для автора, является первым опытом научной деятельности.</p>
7. Изложение	<p>3 балла. Выразительное, логичное, компактное, с элементами риторики.</p> <p>2 балла. Упорядоченное, более или менее связное, но лексика маловыразительная, допускаются паузы, обращения к тексту доклада.</p> <p>1 балл. Доклад зачитывается по подготовленному тексту.</p>
8. Иллюстрации	<p>3 балла. Представлены графики, емкие таблицы, наглядные пособия, фотоматериалы и фотомонтажи, рисунки, схемы, карты и т.д., выполненные автором или авторами.</p> <p>2 балла. Иллюстрации выполнены с помощью копировальной техники, использованы оригиналы или копии из имеющихся изданий, работ других авторов.</p> <p>1 балл. Маловыразительные, малоинформативные пособия, экземпляры серийных полиграфических изданий, готовая продукция ателье или цеха.</p> <p>0 баллов. Иллюстрация отсутствует.</p>
9. Композиция доклада	<p>3 балла. Имеется введение, обозначена цель, выдержана логика построения, объем и требования к оформлению.</p> <p>2 балла. Основные требования выполнены посредственно.</p> <p>1 балл. Отсутствуют стройность и последовательность изложения, слабо просматриваются цели, задачи, выводы.</p>
10. Библиография	<p>2 балла. Представлена достаточно полно, соответствует замыслу работы, использованы монографии, труды; представлены цитаты, имеются ссылки, соблюдены требования к перечню.</p> <p>1 балл. Число источников ограничено, используются работы популярного характера, изучены поверхностно.</p>
11. Особое мнение председателя (члена) оценочной комиссии	<p>3 балла. Добавлено три балла за ...</p> <p>2 балла. Добавлено два балла за</p> <p>1 балла. Добавлен один балл за</p>

Примечание: оценка по критериям выставляется в баллах (от 1 до 5)

Максимальный 36 баллов, минимальный 9 баллов

ФГАОУ ВО «МАУ»
 Положение о проведении Ежегодной региональной
 студенческой научно-практической конференции «Первые
 шаги в науке» ММРК им. И.И. Мясцева ФГАОУ ВО «МАУ»

Разработано
 Редакция
 Страница

Методический кабинет
 № 2 от 09.03.2026
 12 из 14

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Итоговый оценочный лист научно-исследовательских работ секции

Подсекции:

№ п/п	Наименование доклада. Ф.И.О. докладчика	Итого	Категория Участника

Примечание: оценка по критериям выставляется в баллах (от 1 до 5) Максимальный 36 баллов, минимальный 9 баллов

ФГАОУ ВО «МАУ»

Положение о проведении Ежегодной региональной студенческой научно-практической конференции «Первые шаги в науке» ММРК им. И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ»

Разработано Редакция
Страница

Методический кабинет
№ 2 от 09.03.2026
13 из 14

Председатель оценочной комиссии _____

Члены оценочной комиссии _____

Особое мнение комиссии:

« » _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

АПЕЛЛЯЦИЯ О НЕСОГЛАСИИ С ВЫСТАВЛЕННЫМИ БАЛЛАМИ.

Председателю апелляционной комиссии
Ежегодной региональной студенческой научно-
практической конференции «Первые шаги в науке»
ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МАУ»
от (ФИО полностью) _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас пересмотреть мою исследовательскую работу
(тема) _____, так как я
не согласен с выставленными мне баллами по критериям (обоснование).

Дата

Подпись