

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГАОУ ВО «МАУ»)

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом  
ФГАОУ ВО «МАУ»

Протокол № 12  
от «14» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,  
И.о. ректора МАУ

И.М. Шадрина



**Положение о порядке предоставления победителям и  
призёрам олимпиад школьников особых прав и  
преимуществ при поступлении  
на обучение по образовательным программам  
высшего образования  
в ФГАОУ ВО «МАУ» в 2023 году**







## 1. Сокращения, обозначения и определения

**Положение** – Положение о порядке предоставления победителям и призёрам олимпиад школьников особых прав и преимуществ при поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования в ФГАОУ ВО «МАУ» в 2023 году.

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

## 2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ при поступлении в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет» и разработаны на основании:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1076 от 21 августа 2020 г. «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 753

– приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 267 от 4 апреля 2014 г. «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»;

– приказов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: от 30.08.2022 № 828 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год», от 31.08.2021 № 804 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год», от 27.08.2020 № 1125 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год», от 30.08.2019 № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год».

2.2. Победители и призеры олимпиады определяются по результатам заключительного этапа олимпиады. Победителями олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

2.3. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

2.4. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее – право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

2.5. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

2.6. Право на прием в ФГАОУ ВО «МАУ» без вступительных испытаний предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников I, II и III уровней (по общеобразовательной программе 10 и/или 11 классов обучения), перечень которых приведён в таблице пункта 5 Положения.

2.7. Особое право, указанное в пункте 2.6 Положения предоставляется поступающим при наличии у них результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, не ниже 75 баллов по одному (по выбору поступающего) общеобразовательному предмету, соответствующему профильному вступительному испытанию.

### 3. Принятые обозначения для групп специальностей/направлений подготовки

Строительство	Группа специальностей и направлений подготовки № 1 Вступительные испытания: математика, физика* / информатика и ИКТ*, русский язык
Теплоэнергетика и теплотехника	
Электроэнергетика и электротехника	
Технологические машины и оборудование	
Автоматизация технологических процессов и производств	
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
Радиоэлектронные системы и комплексы	
Физические процессы горного или нефтегазового производства	
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	
Судовождение	
Эксплуатация судовых энергетических установок	
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	
Ядерная энергетика и теплофизика	
Горное дело	
Прикладная математика и информатика	
Информатика и вычислительная техника (профили: Технологии разработки веб-приложений; Виртуальные технологии и дизайн)	
Информационные системы и технологии (Программно-аппаратные комплексы)	

Нефтегазовое дело	Группа специальностей и направлений подготовки № 2 Вступительные испытания: математика, физика* / география* / информатика и ИКТ*, русский язык
Продукты питания животного происхождения	Группа специальностей и направлений подготовки № 3 Вступительные испытания: математика, физика* / химия* / биология* / информатика и ИКТ*, русский язык
Технология продукции и организация общественного питания	
Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)	Группа специальностей и направлений подготовки № 4 Вступительные испытания: математика, информатика и ИКТ* / физика* / иностранный язык*, русский язык
Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в морской отрасли)	
Прикладная информатика	
Инноватика	Группа специальностей и направлений подготовки № 5 Вступительные испытания: математика, информатика и ИКТ* / иностранный язык*, русский язык
Химия	Группа специальностей и направлений подготовки № 6 Вступительные испытания: химия, биология* / математика* / информатика и ИКТ*, русский язык
Биология	Группа специальностей и направлений подготовки № 7 Вступительные испытания: биология, химия* / математика*, русский язык
Водные биоресурсы и аквакультура	Группа специальностей и направлений подготовки № 8 Вступительные испытания: биология, химия* / математика* / география*, русский язык
Техносферная безопасность	Группа специальностей и направлений подготовки № 9 Вступительные испытания: математика, физика* / химия* / информатика и ИКТ* / иностранный язык*, русский язык
Экология и природопользование	Группа специальностей и направлений подготовки № 10 Вступительные испытания: русский язык, география, математика* / биология*
Геология	Группа специальностей и направлений подготовки № 11 Вступительные испытания: русский язык, математика, физика* / география*
Лечебное дело	Группа специальностей и направлений подготовки № 12 Вступительные испытания: русский язык, химия, биология* / математика*

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Математика. Информатика.	Группа специальностей и направлений подготовки № 13 Вступительные испытания: русский язык, обществознание, математика* / информатика и ИКТ*
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Физическая культура. Дополнительное образование (физкультурно-оздоровительная, спортивная и туристско-рекреационная деятельность).	Группа специальностей и направлений подготовки № 14 Вступительные испытания: русский язык, обществознание, математика* / биология*
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дошкольное образование. Дошкольная дефектология.	
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Художественное образование. Дополнительное образование (Цифровой дизайн).	Группа специальностей и направлений подготовки № 15 Вступительные испытания: русский язык, обществознание, литература* / история*
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). История. Право.	Группа специальностей и направлений подготовки № 16 Вступительные испытания: русский язык, обществознание, история* / иностранный язык*
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Русский язык. Литература.	Группа специальностей и направлений подготовки № 17 Вступительные испытания: русский язык, обществознание, литература* / иностранный язык*
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Английский язык. Немецкий язык.	
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Начальное образование. Раннее обучение иностранным языкам.	Группа специальностей и направлений подготовки № 18 Вступительные испытания: русский язык, обществознание, иностранный язык* / биология*
Экономика	Группа специальностей и направлений подготовки № 19 Вступительные испытания: русский язык, математика, обществознание* / география*
Профессиональное обучение (по отраслям)	
Менеджмент	Группа специальностей и направлений подготовки № 20 Вступительные испытания: русский язык, математика, обществознание* / информатика и ИКТ*
Социальная работа	Группа специальностей и направлений подготовки № 21 Вступительные испытания: русский язык, история, обществознание* / литература*
Организация работы с молодежью	
Журналистика	Группа специальностей и направлений подготовки № 22 Вступительные испытания: русский язык, литература, история* / обществознание*
Лингвистика	Группа специальностей и направлений подготовки № 23 Вступительные испытания: русский язык, иностранный язык, обществознание* / литература*



Специальное (дефектологическое) образование	Группа специальностей и направлений подготовки № 24 Вступительные испытания: русский язык, биология, математика* / обществознание*
Психолого-педагогическое образование	
Социология	Группа специальностей и направлений подготовки № 25 Вступительные испытания: русский язык, обществознание, математика* / история*

\* – Предметы по выбору.

#### 4. Предоставление особых прав и преимуществ победителям и призёрам всероссийской олимпиады школьников

Право на приём без вступительных испытаний имеют победители и призёры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады	<b>Общеобразовательные предметы, по которым проводится олимпиада</b>	<b>Номер группы специальностей и направлений подготовки, по которому призер или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение</b>
	математика	№ 1-11, 19
	информатика и ИКТ	№ 1-6, 9, 13
	физика	№ 1-4, 9, 11
	биология	№ 3, 6-8, 10, 12, 14, 24
	химия	№ 3, 6-9, 12
	география	№ 2, 8, 10, 11, 19
	иностраный язык	№ 4, 5, 9, 17, 18, 23
	обществознание	№ 13-22, 24, 25
	история	№ 15, 16, 21, 22, 25
	русский язык	№ 14, 15, 17, 21, 22, 24, 25
литература	№ 17, 21, 22	

### 5. Предоставление особых прав и преимуществ победителям и призёрам олимпиад школьников

Шифр	Специальности и направления подготовки, по которым призёр или победитель олимпиады может быть принят без вступительных испытаний на обучение	Профиль олимпиады	Общеобразовательный предмет, при наличии более 75 баллов по которому призёр или победитель олимпиады может воспользоваться особым правом или по которому приравнивается к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100)	Уровень олимпиады	Степень диплома
1	2	3	4	5	6
01.03.02	Прикладная математика и информатика	<p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Робототехника</p> <p>Программирование</p> <p>Компьютерное моделирование и графика</p> <p>Компьютерная безопасность</p> <p>Информационная безопасность</p> <p>Искусственный интеллект</p> <p>Разработка компьютерных игр</p> <p>Интеллектуальные робототехнические системы</p> <p>Инженерные науки</p> <p>Автоматизация бизнес-процессов</p> <p>Технологии виртуальной реальности</p> <p>Технологии дополненной реальности</p> <p>Беспилотные авиационные системы</p>	<p>Математика</p> <p>Информатика</p>	<p>I, II, III</p>	<p>I, II, III</p>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника				
09.03.02	Информационные системы и технологии				
09.03.03	Прикладная информатика				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств				
27.03.05	Инноватика	<p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Естественные науки</p> <p>Нанотехнологии</p> <p>Техника и технологии</p>	<p>Химия</p> <p>Биология</p>	<p>I, II, III</p>	<p>I, II, III</p>
04.03.01	Химия				
06.03.01	Биология				
19.03.03	Продукты питания животного происхождения				
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания				
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	<p>Химия</p> <p>Биология</p>	<p>Химия</p> <p>Биология</p>	<p>I, II, III</p>	<p>I, II, III</p>
31.05.01	Лечебное дело				

1	2	3	4	5	6
05.03.01	Геология	Естественные науки Геология Нанотехнологии Инженерные науки Техника и технологии	Физика География	I, II, III	I, II, III
05.03.06	Экология и природопользование				
21.03.01	Нефтегазовое дело				
20.03.01	Техносферная безопасность				
08.03.01	Строительство				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника				
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика				
15.03.02	Технологические машины и оборудование				
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Физика Математика Энергетические системы Инженерное дело Техника и технологии Естественные науки Инженерные науки Передовые производственные технологии	Математика Физика	I, II, III	I, II, III
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры				
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы				
21.05.04	Горное дело				
21.05.05	Физические процессы горного и нефтегазового производства				
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования				
26.05.05	Судовождение				
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок				
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики				
38.03.01	Экономика				
38.03.02	Менеджмент				
39.03.01	Социология	Гуманитарные и социальные науки Техника и технологии	История Обществознание	I, II, III	I, II, III

1	2	3	4	5	6
39.03.02	Социальная работа	Гуманитарные и социальные науки	Общественные История	I, II, III	I, II, III
39.03.03	Организация работы с молодежью				
40.03.01	Юриспруденция	Гуманитарные и социальные науки Право Общественные науки	История Общественные науки	I, II, III	I, II, III
42.03.02	Журналистика	Гуманитарные и социальные науки Литература Русский язык Проба пера Общественные науки	Литература Общественные науки	I, II, III	I, II, III
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Гуманитарные и социальные науки Педагогика Психология	Биология	I, II, III	I, II, III
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование				
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Гуманитарные и социальные науки Техника и технологии	Математика Общественные науки	I, II, III	I, II, III
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Гуманитарные и социальные науки Педагогика Психология Русский язык Математика Информатика История Право Иностранные языки Лингвистика Химия Биология	Русский язык Общественные науки Математика Литература Иностранный язык Биология История Информатика	I, II, III	I, II, III
45.03.02	Лингвистика	Гуманитарные и социальные науки Лингвистика Филология Иностранные языки	Иностранный язык Общественные науки	I, II, III	I, II, III

## 6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение утверждается Ученым советом Университета и вводится в действие приказом ректора.

6.2. Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения и является обязательным к исполнению членами приемной и отборочной комиссии.

6.3. Настоящее Положение размещается на информационном стенде Университета и публикуется в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе на официальном сайте Университета.

6.4. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение производится по мере необходимости, путем подготовки проекта изменений, дополнений директором Центра довузовской подготовки и организации приёма, утверждается Ученым советом Университета и вводится в действие приказом ректора.

РАЗРАБОТАН:

Директор Центра довузовской  
подготовки и организации приёма

« 13 » 06 2023 г.



подпись

С.П. Райбулов  
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.



подпись

Т.В. Ашутова  
Ф.И.О.