

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке учета особых прав и преимуществ, обусловленных уровнями
олимпиад школьников, при приеме на обучение в ФГБОУ ВО «Вологодский
государственный университет» на 2018-2019 учебный год

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о порядке учета особых прав и преимуществ, обусловленных уровнями олимпиад школьников, при приеме на обучение в ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ;
- приказом Минобрнауки России от 14.10.2015 № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Правилами приема на обучение (в том числе процедуры зачисления) в ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет на 2018-2019 учебный год» и другими нормативными документами.

1.2. Настоящее положение разработано в целях учета результатов олимпиад поступающих для обучения в ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» по программам бакалавриата и программам специалитета.

1.3. Поступающим, представившим результаты олимпиад, предоставлены следующие особые права и преимущества:

- право на прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, соответствующим профилю олимпиады школьников (согласно таблице 1-3);

- быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (согласно таблицам 1-3).

1.4. Особые права могут предоставляться одним и тем же поступающим.

II. Порядок учета особых прав и преимуществ при приеме

2.1. Право на прием в ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» без вступительных испытаний имеют:

- победители и призеры 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. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки указано в таблице 1, перечень всероссийских олимпиад представлен в таблице 2;

- победители и призеры олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим

функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, данное особое право реализуется при наличии результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию (перечень олимпиад школьников в таблице 3);

- победители и призеры 4 этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, постоянно проживающих в Крыму;

- чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

2.2. В случае предоставления особого права, быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов), соответствующего общеобразовательному предмету выбранной программы бакалавриата/специалитета направления подготовки, если предмет входит в перечень вступительных испытаний выбранной программы бакалавриата/специалитета. Поступающим предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания творческой направленности, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права и преимущество не могут различаться при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг. При установлении нескольких общеобразовательных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов это право предоставляется поступающим по одному испытанию по их выбору.

2.3. При подаче заявления о приеме на обучение поступающий представляет:

- для использования особого права или преимущества победителями и призерами всероссийской олимпиады, - диплом победителя или призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников либо документ, подтверждающий получение такого диплома;

- для использования особого права или преимущества победителями и призерами IV этапа всеукраинской ученической олимпиады, указанными в подпункте «б», - документ, подтверждающий, что поступающий стал победителем или призером IV этапа всеукраинской ученической олимпиады не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно;

- для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников – диплом победителя или призера олимпиады школьников.

III. Соответствие программы бакалавриата/специалитета профилю олимпиады школьников

Таблица 1. - Соответствие программы бакалавриата/специалитета профилю олимпиады школьников

№ п/п	Код	Наименование направления бакалавриата/специальности	Соответствие программы бакалавриата/специалитета профилю олимпиады школьников
Электроэнергетический факультет			
1.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика или физика или информатика и ИКТ
2.	09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика или физика или информатика и ИКТ
3.	09.03.04	Программная инженерия	Математика или физика и ИКТ
4.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика или физика
5.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика или физика
6.	27.03.04	Управление в технических системах	Математика или физика
7.	38.03.05	Бизнес-информатика (платно)	Математика или обществознание
Факультет производственного менеджмента и инновационных технологий			
1.	15.03.01	Машиностроение	Математика или физика или машиностроение
2.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика или физика
3.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика или физика
4.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика или физика
5.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика или физика
6.	27.03.05	Инноватика	Математика или физика
7.	38.03.02	Менеджмент	Математика или обществознание
8.	43.03.01	Сервис (платно)	Математика или обществознание
Инженерно-строительный факультет			
1.	07.03.01	Архитектура	Математика или искусство
2.	08.03.01	Строительство	Математика или физика
3.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика или физика
4.	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей	Математика или физика
5.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика или физика
6.	54.03.04	Реставрация	Литература или искусство
Факультет экологии			
1.	04.03.01	Химия	Химия или математика
2.	05.03.06	Экология и природопользование	Математика или география или экология
3.	08.03.01	Строительство	Математика или физика
4.	20.03.01	Техносферная безопасность	Математика или физика
5.	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Математика или физика
6.	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика или физика
Экономический факультет			
1.	38.03.01	Экономика (платно)	Математика или обществознание или экономика
2.	38.03.01	Менеджмент	Математика или обществознание
3.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (платно)	Математика или обществознание

4.	38.05.01	Экономическая безопасность	Математика или обществознание или экономика	
Гуманитарный факультет				
1.	38.03.01	Менеджмент (платно)	Математика или обществознание	
2.	39.03.01	Социология (платно)	Математика или обществознание	
3.	43.03.02	Туризм	История или обществознание	
4.	43.03.03	Гостиничное дело	История или обществознание	
5.	45.03.02	Лингвистика	Русский язык или иностранный язык	
Юридический факультет				
1	40.03.01	Юриспруденция	Обществознание или право	
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ				
Факультет прикладной математики, компьютерных технологий и физики				
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика или информатика или физика	
2.	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математика или информатика или физика	
3.	09.03.03	Прикладная информатика (платно)	Математика или информатика и ИКТ или физика	
4.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	Математика или информатика и ИКТ	
		Математическое образование и информатика		
		Математическое и физическое образование		Математика или физика
Факультет социальной работы, педагогики и психологии				
1.	39.03.02	Социальная работа	Обществознание или история	
2.	44.03.01	Педагогическое образование	Обществознание или математика	
		Начальное образование		
3.	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Биология или математика или психология	
Естественно-географический факультет				
2.	05.03.02	География	География или математика	
3.	06.03.01	Биология	Биология или математика	
4.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	Биология или математика или география или обществознание	
		Биологическое и географическое образование		
Филологический факультет				
1.	42.03.02	Журналистика	Литература или журналистика	
2.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	Литература или русский язык	
		Русский язык и литература		
Исторический факультет				
1.	38.03.05	Бизнес-информатика (платно)	Математика или обществознание	
2.	41.03.06	Публичная политика и социальные науки (платно)	История или обществознание	
3.	44.03.01	Педагогическое образование	История или обществознание	
		Историческое образование		
4.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	История или обществознание или право	
		Историческое и правовое образование		
		Историческое и экономическое образование		История или обществознание или экономика
Факультет иностранных языков, культуры и искусств				
1.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	Обществознание, музыковедение и музыкально-прикладное искусство	
		Музыкальное и дополнительное образование		
2.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	Английский язык или французский язык или русский язык	
		Иностранные языки (английский и французский)		
		Иностранные языки (немецкий и английский)		Немецкий язык или английский язык или русский язык
		Культурологическое образование и иностранный		Немецкий язык или

		язык	английский язык или французский язык или русский язык или обществознание или искусство
3.	51.03.01	Культурология (платно)	Обществознание или история или искусство
Факультет физической культуры			
1.	44.03.01	Педагогическое образование	
		Физкультурное образование	Обществознание или физическая культура
2.	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья	Биология или физическая культура

Таблица 2. – Перечень Всероссийских олимпиад школьников, учитываемых в качестве особых прав и преимуществ при приеме

п/п	Наименование олимпиады
1.	Всероссийская олимпиада по праву
2.	Всероссийская олимпиада по информатике и ИКТ
3.	Всероссийская олимпиада по математике
4.	Всероссийская олимпиада по русскому языку
5.	Всероссийская олимпиада по французскому языку
6.	Всероссийская олимпиада по английскому языку
7.	Всероссийская олимпиада по немецкому языку
8.	Всероссийская олимпиада по химии
9.	Всероссийская олимпиада по литературе
10.	Всероссийская олимпиада по физике
11.	Всероссийская олимпиада по истории
12.	Всероссийская олимпиада по искусству (мировая художественная культура)
13.	Всероссийская олимпиада по экономике
14.	Всероссийская олимпиада по физической культуре
15.	Всероссийская олимпиада по биологии
16.	Всероссийская олимпиада по географии
17.	Всероссийская олимпиада по обществознанию
18.	Всероссийская олимпиада по экологии

Таблица 3. - Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2018-19 учебный год

№ п/п	Наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	
1	«Учись строить будущее»	архитектурная графика	архитектура, строительство	III
2	IX Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (Рисунок, композиция, живопись, черчение)	искусство	реставрация	II

3	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	музыкальная педагогика и исполнительство (фортепиано)	музыкальное и музыкально-прикладное искусство	III
4	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия Выполнима. Твое призвание – финансист!»	экономика	экономика	III
5	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	нанотехнологии	биология, математика, физика, химия	I
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III
		химия	химия	III
7	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	математика, физика, информатика	III
		естественные науки	биология, экология, химия	III
8	Всероссийский химический турнир школьников	химия	химия, физика	III
9	Герценовская олимпиада школьников	география	география	III
		биология	биология	III
		иностранные языки	иностранные языки	II
		педагогика	педагогическое образование	III
10	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II
11	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I
12	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	I
13	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	право	II
14	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык	II
15	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	III
16	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I
17	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биология, архитектура, строительство, информатика и вычислительная техника, биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, химия, экология, техносферная безопасность, природообустройство, техника и технологии наземного транспорта,	III

			управление в технических системах, экономика, менеджмент, государственное и муниципальное управление	
		русский язык	русский язык	III
		техника и технологии	машиностроение	III
		история	история	III
18	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	III
19	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
20	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	II
21	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
22	Олимпиада школьников «Ломоносов»	журналистика	журналистика	I
		информатика	информатика	I
		политология	история	II
		философия	обществознание	I
		биология	биология	I
		иностраный язык	иностраный язык	I
		право	юриспруденция	I
		робототехника	мехатроника и робототехника, информационные технологии	II
		экология	экология и природопользование	II
		география	география	I
		история	история	I
		история российской государственности	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	II
		химия	химия	I
		психология	психология	I
23	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	III
		математика	математика	III
		физика	физика	III
24	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	I
		иностраный язык	иностраный язык	I
		история	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
25	Олимпиада школьников «Россия в	история	история	II

	электронном мире»	обществознание	обществознание	II
26	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I
27	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика, литература	III
		иностранный язык	английский язык	II
		история	история	III
		обществознание	обществознание	II
28	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, химия, химия, физика	III
		иностранные языки (английский, немецкий, французский)	иностранные языки	I
		история	история	II
		математика	математика	I
		медицина	биология	II
		обществознание	обществознание	I
		право	право	I
		проба пера	журналистика	II
		социология	история, обществознание	II
		физика	физика	II
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	II
		химия	химия	III
экономика	экономика	II		
29	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	информатика	I
30	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	II
31	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
32	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III
33	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	II
		физика	физика	I
34	Плехановская олимпиада школьников	английский язык	английский язык	II
		экономика	экономика	III
35	Региональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	комплекс предметов (рисунок, композиция)	архитектура, реставрация	II
36	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	I
37	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	архитектура, реставрация	I
38	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы	гуманитарные и социальные науки	журналистика, публичная политика и	I

	и умники»		социальные науки юриспруденция	
39	Турнир будущих управленцев	обществознание	Социология, юриспруденция, гостиничное дело, менеджмент, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес- информатика	III
40	Учитель школы будущего	иностраный язык	иностраный язык	II
41	Физтех	математика	математика	II
		физика	физика	I
42	Филологическая олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III