

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Новосибирский национальный
исследовательский государственный
университет»
(Новосибирский государственный
университет, ИГУ)

Структурное подразделение Новосибирского
государственного университета –
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
УНИВЕРСИТЕТА**

П Р И К А З

14.05.2024 № 167-8

[Об организации платных образовательных услуг ОЗФМШ]

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать в 2024/2025 учебном году дополнительные платные образовательные услуги – обучение в заочной физико-математической школе (далее ЗФМШ).

2. Согласно калькуляции (Приложение №1) установить на 2024/2025 учебный год размер оплаты, на 1 учебный год: с 01.07.2024г. по 30.06.2025г. размер годовой оплаты обучения в ЗФМШ СУНЦ НГУ по следующей схеме:

2.1. Индивидуально обучающимся:

- на одном отделении для граждан РФ - 8400 рублей (для иностранных граждан – 9400 рублей);
- на двух отделениях для граждан РФ – 12600 рублей (для иностранных граждан – 14100 рублей);
- на трех отделениях для граждан РФ– 16800 рублей (для иностранных граждан – 18800 рублей);
- каждое следующее отделение свыше трех для граждан РФ– 4200 рублей (для иностранных граждан – 4700 рублей);
- для учеников сельских школ РФ, для детей участников СВО, для детей, проживающих в новых российских регионах - 3500 рублей за одно отделение (вне зависимости от количества отделений).

2.2. Стоимость обучения одной факультативной группы:

- на территории РФ – 16800 рублей (для стран СНГ – 18800 рублей);
- для группы из сельской школы РФ, групп из школ новых российских регионов – 3500 рублей.

2.3. Обучение в ЗШ СУНЦ НГУ детям-сиротам, обучающихся в школах-интернатах, детям-инвалидам (только для граждан РФ) оплачивается за счет средств ОЗФМШ СУНЦ НГУ.

3. Утвердить формы договоров об оказании платных услуг по программам дополнительного образования ОЗФМШ (Приложение №2):

- с физическими лицами для обучающихся индивидуально;
- с физическими лицами для факультативных групп.

4. Утвердить образовательные программы ЗФМШ СУНЦ НГУ (Приложение №3).

5. Утвердить Учебный план ЗФМШ СУНЦ НГУ (Приложение № 4).

6. Утвердить Соглашение об обмене электронными документами с использованием простой электронной подписи (Приложение № 5).

7. Утвердить форму договора с использованием простой электронной подписи (Приложение № 6).

8. Назначить ответственной за организацию обучения в ЗФМШ начальника ОЗФМШ О.И. Кутузову.

9. Возложить на ответственного за проведение обучения в ЗФМШ начальника ОЗФМШ О.И. Кутузову следующие функции:

- организация и контроль учебно-методической деятельности ОЗФМШ;
- обеспечение заключения договоров об оказании платных услуг по программам дополнительного образования для обучения в ЗФМШ с родителями (законными представителями) обучающихся; организовать регистрацию заключенных договоров в системе 1С;
- обеспечение для сотрудников ОЗФМШ соблюдения требований законодательства в части санитарных норм, правил техники безопасности и охраны труда;
- обеспечение исполнения графика и контроль качества обучения;
- своевременное размещение текущей информации на информационных стендах и на сайте СУНЦ НГУ.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя директора по развитию Яковлеву О.Е.

И.о. директора СУНЦ НГУ,
Заместитель директора по УР



О.В. Петровская

Калькуляция затрат
на обучение в Заочной Школе на 2024/2025 учебный год на одном отделении

Статья затрат	Для граждан РФ, руб.	Для иностранных граждан, руб.
Оплата труда ППС	2 280	2 280
Оплата труда прочего персонала	2 160	2 160
Резерв на отпуск	560	560
Страховые взносы	1 510	1 510
Прочие расходы	210	1 010
Накладные расходы 20%	1 680	1 880
Итого, на одного участника:	8 400	9 400

НДС не облагается

Справочно:

Плановое количество участников:	450	60
Код источника:	10053	10053

Калькуляция затрат
на обучение в Заочной Школе на 2024/2025 учебный год на двух отделениях

Статья затрат	Для граждан РФ, руб.	Для иностранных граждан, руб.
Оплата труда ППС	3 420	3 420
Оплата труда прочего персонала	3 240	3 240
Резерв на отпуск	840	840
Страховые взносы	2 265	2 265
Прочие расходы	315	1 515
Накладные расходы 20%	2 520	2 820
Итого, на одного участника:	12 600	14 100

НДС не облагается

Справочно:

Плановое количество участников:	250	20
Код источника:	10053	10053

Калькуляция затрат

на обучение в Заочной Школе на 2024/2025 учебный год на трех отделениях

Статья затрат	Для граждан РФ, руб.	Для иностранных граждан, руб.
Оплата труда ППС	4 560	4 560
Оплата труда прочего персонала	4 320	4 320
Резерв на отпуск	1 120	1 120
Страховые взносы	3 020	3 020
Прочие расходы	420	2 020
Накладные расходы 20%	3 360	3 760
Итого, на одного участника:	16 800	18 800

НДС не облагается

Справочно:

Плановое количество участников:	45	10
Код источника:	10053	10053

Калькуляция затрат

Калькуляция затрат на обучение в Заочной Школе на 2024/2025 учебный год за каждое следующее отделение свыше трех

Статья затрат	Для граждан РФ, руб.	Для иностранных граждан, руб.
Оплата труда ППС	1 140	1 140
Оплата труда прочего персонала	1 080	1 080
Резерв на отпуск	280	280
Страховые взносы	755	755
Прочие расходы	105	505
Накладные расходы 20%	840	940
Итого, на одного участника:	4 200	4 700

НДС не облагается

Справочно:

Плановое количество участников:	5	5
Код источника:	10053	10053

Калькуляция затрат

Калькуляция затрат на обучение по одному предмету в Заочной Школе на 2024/2025 учебный год, проживающих в сельской местности, для детей участников СВО, для детей проживающих в новых российских регионах (вне зависимости от количества отделений)

Статья затрат	Для граждан РФ, руб.
Оплата труда ППС	760
Оплата труда прочего персонала	720
Резерв на отпуск	187
Страховые взносы	503
Прочие расходы	630
Накладные расходы 20%	700
Итого, на одного участника:	3 500

НДС не облагается

Справочно:

Плановое количество участников:	100
Код источника:	10053

Калькуляция затрат

Калькуляция затрат на обучение в Заочной Школе на 2024/2025 учебный год одной факультативной группы

Статья затрат	На территории РФ (кроме сельских школ), руб.	Для иностранных граждан, руб.	На территории РФ (сельские школы,), руб.
Оплата труда ППС	4 560	4 560	760
Оплата труда прочего персонала	4 320	4 320	720
Резерв на отпуск	1 120	1 120	187
Страховые взносы	3 020	3 020	503
Прочие расходы	420	2 020	630
Накладные расходы 20%	3 360	3 760	700
Итого, на одну группу (1 группа от 5 до 30 учащихся):	16 800	18 800	3 500

НДС не облагается

Справочно:

Плановое количество участников:	450	60	60
Код источника:	10053	10053	10053

Главный бухгалтер

Жданкова

Жданкова
Н.С.

**Дополнительные общеобразовательные программы ЗФМШ СУНЦ НГУ
на 2024 – 2025 учебный год**

МАТЕМАТИКА

5 класс.

1. Математические развлечения.

В задании рассматриваются задачи, не связанные каким-то общим подходом к решению, но в которых используются математические понятия и правила, изучаемые в начальных классах. Многие задачи имеют отношение к натуральным числам и действиям над ними. При решении некоторых задач используется метод перебора всех возможных случаев, но такой способ решения задач применяется не только в школьной математике, но и в высшей математике, и на практике.

2. Делим и умножаем.

Свойства деления нацело. Составные и простые числа. Деление с остатком. Наибольший общий делитель двух чисел. Алгоритм Евклида. Наименьшее общее кратное двух чисел.

3. Принцип Дирихле.

4. Системы счисления. Десятичная запись числа.

Десятичная система счисления. Двоичная и троичная системы счисления. Различные системы счисления.

5. Задачи из наглядной геометрии.

Разрезания на равные части. Куб и его развертка. Вычисление площадей на клетчатой бумаге.

6 класс.

1. Числовые ребусы.

Метод подбора цифр. Обозначения. Буквенные ребусы.

2. Текстовые задачи.

Алгебраический способ решений текстовых задач. Составление линейных уравнений с одним неизвестным.

3. Величины в геометрии.

Длина. Основные свойства длины. Площадь. Длина окружности и площадь круга. Объем.

4. Логические задачи.

Задачи на соответствие и исключение неверных вариантов. Задачи на упорядочение множеств. Софизмы. Различные логические задачи.

5. Пропорции и смеси. Числовые отношения и отношения величин. Пропорция и ее свойства. Прямая пропорциональность. Смеси и проценты.

7 класс.

1. Задачи на отношение величин и проценты.

Выражение процентов десятичной дробью. Выражение числа в процентах. Основные типы задач на проценты. Нахождение процентов от данного числа. Нахождение числа по его процентам. Нахождение процентного отношения двух чисел.

2. Задачи на движение.

Формула пути. Способы решения задач на движение. Арифметический способ. Алгебраический способ. Типы задач на движение: Встречное движение. Противоположное движение. Движение в одном направлении (вдогонку). Движение в одном направлении (с отставанием). Движение по реке.

3. Дробные числа

Обыкновенные дроби. Действия с дробными числами. Преобразование числовых выражений. Дробные числа в текстовых задачах. Знакомство с цепными дробями.

4. Треугольник.

Замечательные отрезки в треугольнике. Свойства прямоугольного треугольника. Неравенство треугольника. Свойства равнобедренного треугольника. Задачи на нахождение кратчайшего пути.

5. Задачи на делимость.

Определение и свойства делимости. Признаки делимости. Решение уравнений в целых числах.

8 класс

1. Теорема Пифагора.

Корень квадратный. Признак прямоугольного треугольника. Прямоугольная система координат. Расстояние между точками.

2. Квадратный трехчлен.

Выделение полного квадрата. Арифметический квадратный корень. Решение квадратного уравнения. Формулы Виета и разложение квадратного трехчлена на множители

3. Тождества

Приведение многочлена к стандартному виду. Доказательство тождеств. Метод неопределенных коэффициентов. Способы разложения многочленов на множители. Дробно-рациональные выражения. Выполнение операций и приведение к алгебраической дроби. Представление алгебраической дроби в виде суммы простейших дробей. Выражения с радикалами.

4. Медиана. Биссектриса. Высота.

Формула длины медианы. Свойство биссектрисы внутреннего угла треугольника.

5. Задачи на работу.

Арифметический и алгебраический способы решения задач.

9 класс

1. Элементы теории чисел.

Свойства делимости. Теорема о делении с остатком. Разложение на множители в задачах на делимость. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Последние цифры числа. Диофантовы уравнения

2. Задачи на отношения.

Отношения отрезков на прямой. Отношение отрезков на плоскости. Отношение площадей

3. Задачи с окружностями.

Касательные к окружностям. Касающиеся окружности. Измерение углов дугами окружности. Вписанные четырехугольники. Свойства отрезков хорд, секущих и касательных.

4. Векторы.

Сложение векторов и умножение вектора на число. Разложение вектора по неколлинеарным направлениям. Скалярное произведение векторов. Параллельный перенос в задачах по геометрии.

5. Геометрические места точек.

Примеры решения задач.

10 класс

1. Избранные задачи планиметрии

Равенство и подобие. Теорема Пифагора. Теорема косинусов. Теорема о биссектрисе треугольника. Отношение площадей. Касательные. Описанные многоугольники. Вписанные углы. Теорема синусов. Измерение углов дугами окружности. Произведения отрезков хорд, секущих и касательных. Признаки расположения точек на окружности.

2. Метод математической индукции и бесконечные числовые последовательности.

Метод математической индукции. Бесконечные числовые последовательности.

3. Параллельное проектирование.

Проектирование плоской фигуры на плоскость. Изображение пространственных фигур.

4. Элементы комбинаторики.

Основные правила комбинаторики. Начальные формулы комбинаторики. Индикаторная функция. Формула бинома Ньютона. Примеры сложных комбинаторных задач.

5. Исследование функций.

Теорема Лагранжа о среднем. Основные этапы исследования функций. Построение графиков функции.

11 класс

1. Метод координат в задачах по стереометрии. Свойства векторов. Уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости.

Примеры решения задач.

2. Тригонометрические соотношения

Формулы сложения. Тригонометрические функции двойного аргумента. Сумма и разность тригонометрических функций.

3. Уравнения.

Уравнения с модулями. Тригонометрические уравнения. Иррациональные уравнения. Логарифмические уравнения. Показательные уравнения. Смешанные уравнения. Уравнения с параметрами.

4. Неравенства.

Свойства неравенств. Правила перехода к равносильным неравенствам. Применение основных свойств и правил к решению иррациональных неравенств, неравенств с модулем, логарифмических и показательных неравенств. Примеры неравенств с параметрами. Задачи на доказательство неравенств.

5. Задачи с параметрами.

Вводные задачи. Графический способ решения уравнений вида $f(x) = a$. Задачи, связанные с расположением корней квадратного трехчлена на числовой оси. Примеры решения задач.

ФИЗИКА

7 класс

1. Измерения. Единицы измерений. Приборы и шкалы.

2. Механическое движение.

3. Взаимодействие тел.

4. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Закон Паскаля. Примеры решения задач.

5. Работа и мощность. Энергия

8 класс

1. Молекулярная физика.

2. Агрегатные состояния вещества.

3. Электростатика.

4. Постоянный электрический ток.

5. Геометрическая оптика.

9 класс

1. Кинематика.

Прямолинейное движение. Кинематический метод решения задач. Методы определения скоростей и ускорений тел.

2. Законы движения.

Законы движения. Силы природы. Сила упругости. Сила трения. Примеры решения задач.

3. Законы сохранения в механике.

Законы сохранения импульса и энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия поля тяжести. Потенциальная энергия тел, на которые действуют силы упругости.

4. Статика.

Равновесие твердых тел. Момент силы. Равновесие твердого тела. Реакция опоры и натяжение нитей при равновесии. Сила трения при равновесии. Гидростатика. Закон Паскаля. Закон Архимеда.

5. Движение тела по окружности. Ускорение и скорость тела при движении по окружности. Сила, действующая на вращающееся тело. «Космические» задачи.

10 класс

1. Импульс, энергия. Законы сохранения в механике.

Импульс. Закон сохранения импульса. Работа и мощность. Энергия. Закон сохранения энергии. Применение законов сохранения

2. Молекулярная физика.

Молекулярная масса. Число Авогадро. Тепловое движение частиц. Функция распределения.

3. Газовые законы. Теплота.

Идеальный газ. Внутренняя энергия, теплота и работа. Фазовые переходы.

4. Электрическое поле.

Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Закон Гаусса. Потенциал электрического поля.

5. Электрический ток.

Сила тока. Закон Ома. Проводимость. Электрические цепи. Законы Кирхгофа.

11 класс

1. Движение зарядов в электрических и магнитных полях.

Движение зарядов в электрическом поле. Электрическое и гравитационное поле. Напряженность. Энергия взаимодействия зарядов. Потенциал. Источники электрического поля. Принцип суперпозиции. Примеры для некоторых простых распределений зарядов. Примеры решения задач. Движение токов и зарядов в магнитном поле. Силы, действующие на движущийся заряд и ток в магнитном поле. Источники поля. Примеры решения задач.

2. Гармонические колебания.

Колебания (Определения. Терминология. Кинематика колебаний.). Динамика колебаний (Определение периода собственных колебаний. Закон сохранения энергии в применении к колебаниям.). Колебательный контур (Свободные колебания). Переменный ток. Резонанс.

3. Волны.

Упругие деформации. Волны. Интерференция волн.

4. Геометрическая оптика.

Основные определения. Отражение и преломление света. Формула тонкой линзы. Изображение в линзах. Изображения в зеркалах. Оптические системы.

5. Подготовка к экзамену по физике.

Советы абитуриентам. Решение задач. Показательный разбор варианта. Статистика по задачам. Собеседование. Варианты задач вступительных экзаменов.

ХИМИЯ

8 класс

1. Вещество.

2. Химическая связь.

3. Основные понятия химии.

4. Реакции без изменения степени окисления элементов.

5. Реакции с изменением степени окисления элементов.

9 класс

1. Строение атома и структура периодической системы

Строение атома: ядро и нуклоны, электрон, распределение электронов по орбиталям (принцип Паули, правило Хунда). Электронные конфигурации и валентные электроны. Квантовые числа. Радиоактивность. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

2. Химическая связь и строение вещества.

Виды химической связи. Валентность.

3. Основные классы неорганических соединений

Способы классификации соединений. Основные классы неорганических соединений. Оксиды. Химические свойства оксидов. Основания. Кислоты. Соли. Кислые и основные соли. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

4. Стехиометрия.

Стехиометрический состав. Сохранение числа атомов в ходе реакции. Количество вещества. Чистые вещества и смеси. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

5 Газы в химических реакциях.

Уравнение состояния идеального газа. Свойства идеального газа. Расчеты по уравнениям химических реакций с участием газов. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

10 класс

1. Основные понятия органической химии. Номенклатура и изомерия органических соединений. Углеводороды.

Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова. Молекулярная или брутто-формула. Структурная формула. Функциональная группа. Гомологи. Понятие изомерии. Структурные изомеры. Пространственные изомеры. Предельные радикалы. Непредельные радикалы и ароматические радикалы. Кислород- и азотсодержащие радикалы. Химические свойства углеводородов. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

2. Идентификация органических соединений.

Классы органических соединений. Характерные свойства и признаки основных классов органических соединений. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

3. Расчетные задачи на примере реакций органических соединений.

Установление химической формулы вещества по продуктам сгорания. Задачи на смеси, на избыток недостаток, на параллельно и последовательно протекающие реакции. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

4. Как из неорганических и органических веществ синтезировать заданные органические соединения.

Получение органических соединений из минерального сырья. Получение заданных веществ из доступных органических соединений. Примеры решения задач. Получение органических соединений из сложных природных соединений. Синтез сложных органических соединений из простого промышленно доступного углеводорода. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

11 класс

1. Строение молекул.

Строение атома. Квантовые числа. Принцип Паули. Правило Хунда. Валентность. Форма молекул. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

2. Комплексные соединения.

Комплексы (нейтральные, катионные, анионные). Лиганды. Донорный атом лиганда. Координационное число. Устойчивость комплексных соединений. Изомерия комплексных соединений. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

3. Термохимия, скорость химических реакций

Тепловые эффекты реакций. Термохимические уравнения. Понятие об энтальпии и энтропии. Скорость химической реакции, её зависимость от природы реагирующих веществ, площади поверхности соприкосновения веществ, температуры, давления, катализатора. Энергия активации. Катализаторы и катализ (гомогенный, гетерогенный, ферментативный). Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

4. Химическое равновесие, растворы

Обратимость реакций и химическое равновесие, способы его смещения. Принцип Ле-Шателье. Константа равновесия. Растворы. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Константы диссоциации. Реакции ионного обмена. Произведение растворимости. Кислотно-основные взаимодействия в растворах. Амфотерность. Ионное произведение воды, рН. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

5. Окислительно-восстановительные реакции

ОВР. Методы электронного и электронно-ионного баланса. Направление окислительно-восстановительных реакций. Электролиз растворов и расплавов. Примеры решения задач. Задачи для самостоятельного решения.

БИОЛОГИЯ

10 класс

1. Строение и функционирование клетки.
2. Энергетика клетки.
3. Молекулярная биология.
4. Размножение и развитие организмов.
5. Генетика.

11 класс

1. Генетика популяций и селекция.
2. Эволюция.
3. Происхождение и развитие жизни на Земле.
4. Экология.
5. Итоговое.

ГЕОЛОГИЯ

1. Физическая география и общая геология
2. Кристаллография и минералогия
3. Процессы образования минералов. Петрография
4. Историческая геология и палеонтология

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Грамматический тест.
2. Задания на проверку сформированности навыков чтения.
3. Лексический тест.
4. Итоговый тест

РУССКИЙ ЯЗЫК

Курс состоит из 6 разделов, в каждом из которых изучается какая-либо орфографическая или пунктуационная тема при оптимальном уровне обобщения материала по ней.

ОРФОГРАФИЯ - 1, 2, 3 задание

- Правописание приставок.
- Безударные гласные в корне слова.
- Употребление Ъ и Ь.
- Н и НН, гласные перед ними.
- НЕ слитно и раздельно.
- слитное, дефисное и раздельное написание существительных, приложений, прилагательных.
- Слитное, раздельное и дефисное написание наречий.
- Дефисное, слитное, раздельное написание местоимений, предлогов, некоторых союзов, наречий и похожих на них словосочетаний.

ПУНКТУАЦИЯ - 4, 5, 6 задание

- Однородные члены предложения и похожие на них слова.
- Обособленные члены предложения.
- Структура сложных предложений.
- Пунктуация при КАК, ЧЕМ, прочих сравнительных союзах.

- Вводные слова, вводные и вставные предложения.
- Пунктуация в союзном сложном предложении.
- Пунктуация в бессоюзном сложном предложении.
- Пунктуация при прямой речи, цитирование.
- Другие случаи пунктуации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения: 8-12 месяцев

Режим занятий: 2-3 часа самостоятельной работы в неделю.

Возможные формы обучения: индивидуальная или коллективная в группах под руководством учителя.

Общая трудоемкость: 36 часов.

Форма аттестации: выполнение от 4 до 6 контрольных работ

Начальник отдела ЗФМШ



О.И. Кутузова

Соглашение об обмене электронными документами с использованием простой электронной подписи

1. Термины и определения

1.1 Исполнитель – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» в интересах структурного подразделения Новосибирского государственного университета – Специализированного учебно-научного центра Университета (СУНЦ НГУ); ИНН 5408106490 КПП 547345001.

1.2 Заказчик – физическое лицо, заключающее договор возмездного оказания услуг в интересах несовершеннолетнего (Обучающегося).

1.3 Стороны (Исполнитель, Заказчик) – лица, от имени которых заключается договор возмездного оказания услуг и Соглашение об обмене электронными документами с использованием простой электронной подписи.

1.4 Электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

2. Предмет соглашения

2.1 Предметом настоящего Соглашения являются условия и порядок электронного документооборота, в том числе использования простой электронной подписи, а также присоединение Клиента к использованию Личного кабинета

2.2 Стороны признают допустимость и согласны на использование при осуществлении электронного документооборота в Личном кабинете, обмена сообщениями, подписания простых электронных документов с использованием простой электронной подписи.

2.3 Стороны пришли к соглашению, что простая электронная подпись может использоваться при подписании электронных документов с использованием Личного кабинета, в том числе при совершении юридически значимых действий.

3. Права, обязанности и ответственность сторон

3.1 Заказчик несет ответственность за подтверждение и гарантию отсутствия доступа третьих лиц к указанной им электронной почте; за своевременную актуализацию данных о электронной почте и иных своих данных; за уведомление о рисках, связанных с использованием Простой ЭП при подписании электронных документов и передаче таких документов по защищенным и/или открытым каналам связи, и подтверждение согласия с рисками и принятия их на себя в полном объеме.

3.2 Сторона, использующая ключ простой электронной подписи, обязана соблюдать его конфиденциальность.

4. Иные условия

4.1 Основанием для работы в Личном кабинете и подписания электронных документов с использованием простой электронной подписи является настоящее Соглашение.

4.2 Определение лица, подписывающего электронный документ, происходит автоматически в Личном кабинете по ключу простой электронной подписи Стороны.

4.3 Соглашение вступает в силу с момента его подписания последней из Сторон и действует в течение срока использования Заказчиком Личного кабинета.