




	НИУ МГСУ Центр довузовской подготовки «Абитуриент»	СК О ПВД 03-342-2016
---	---	----------------------

<p>«СОГЛАСОВАНО» Руководитель отдела образования компании «КАСИО»</p>  <p>_____ Д.С. Розанов</p> 	<p>УТВЕРЖДАЮ Ректор НИУ МГСУ</p>  <p>_____ Волков А.А.</p> <p>«25» _____ марта 2016 г.</p> <p>Ввести в действие с</p> <p>«25» _____ марта 2016 г.</p> 
---	---

**Положение об Олимпиаде по физике НИУ МГСУ – КАСИО
 для учащихся 11 классов**

Выпуск 1

Москва 2016

	НИУ МГСУ Центр довузовской подготовки «Абитуриент»	СК О ПВД 03-342-2016	
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 2 Всего листов 8

1. Назначение и область применения

Настоящее Положение об Олимпиаде по физике НИУ МГСУ совместно с Компанией КАСИО (далее – «Университет» и далее – «Положение»), определяет правила организации и проведения Олимпиады по физике НИУ МГСУ – КАСИО (далее – «Олимпиада»), ее организационно-методическое обеспечение, правила участия, порядок определения и награждения победителей и призеров.

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Локально-нормативными актами Университета.

3. Термины, определения, обозначения и сокращения

Олимпиада – состязание учащихся учреждений среднего общего, профессионального образования, требующее от участников демонстрации знаний и навыков в области одной или нескольких изучаемых дисциплин повышенного уровня сложности.

Оргкомитет – временный коллегиальный орган, состоящий из экспертов, специалистов и административного персонала, выполняющий функции подготовки, проведения и подведения итогов мероприятия.

Жюри – временный коллегиальный орган, состоящий из экспертов, специалистов и административного персонала, привлекаемый Оргкомитетом к оценке работ участников конкурсного мероприятия и подведению итогов в зависимости от поставленных задач, определяет кандидатуры победителей и призёров.

Участники – учащиеся 11 классов образовательных организаций среднего общего образования.

Победители – участники конкурса, правильно ответившие на максимальное количество вопросов и соответствующие остальным критериям участия и отбора.

Задание – перечень вопросов конкурсного мероприятия, подготовленный членами Жюри и утвержденный согласно Положению мероприятия.


Критерий – правило принятия решения по оценке правильности предъявленных ответов на предложенные участникам задания конкурсного мероприятия.

4. Цели и задачи проведения Олимпиады

4.1 Целями проведения Олимпиады являются выявление и развитие у молодёжи творческих способностей, формирование и развитие у молодежи интереса к профессиональной деятельности, привлечение в НИУ МГСУ будущих абитуриентов.

4.2 Задачи проведения Олимпиады:

- привлечение школьников в НИУ МГСУ, развитие интереса школьников к расширению знаний, касающихся их дальнейшей профессии, в частности, строительных специальностей, профориентация учащихся;
- расширение взаимодействия высшей и средней школы;

	НИУ МГСУ Центр довузовской подготовки «Абитуриент»		СК О ПВД 03-342-2016
	Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр № 1

- привлечение научно-педагогического состава НИУ МГСУ к активной работе с молодежью и школьниками.

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Принять участие в Олимпиаде может любой учащийся 11 классов среднего учебного заведения Российской Федерации.

5.2. Желаящим принять участие в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться на сайте компании КАСИО в разделе «Олимпиада», заполнив анкетные данные в форме регистрации участника Олимпиады.

5.3. Всем участникам Олимпиады предлагается ответить на вопросы и выполнить экспериментальное задание в соответствии с требованиями ЕГЭ сложного уровня.

5.4. Олимпиада проводится очно в НИУ МГСУ по адресу: город Москва, Ярославское ш., д. 26.

5.5. Информация о сроках и правилах участия в Олимпиаде размещается на сайте НИУ МГСУ в разделе «Поступающему - Довузовская подготовка – Новости».

6. Оргкомитет и Жюри Олимпиады

6.1. Оргкомитет Олимпиады:

6.1.1. Формируется из сотрудников и преподавателей университета, представителей ЦДП «Абитуриент», представителей компании КАСИО и утверждается Приказом Ректора НИУ МГСУ.

6.1.2. Устанавливает сроки Олимпиады.

6.1.3. Обеспечивает непосредственную организацию и проведение Олимпиады.

6.1.4. Организует разработку материалов, подготовку документации, необходимой для проведения мероприятия.

6.1.5. Награждает победителей и призёров Олимпиады.

6.1.6. Осуществляет иные функции, необходимые для проведения Олимпиады, не противоречащие Положению мероприятия.

6.2. Жюри Олимпиады:

6.2.1. Формируется из преподавателей кафедры «Физики», представителей ЦДП «Абитуриент», а также представителей компании КАСИО и утверждается Приказом Ректора НИУ МГСУ.


6.2.2. Разрабатывает конкурсные задания и критерии конкурсного отбора Олимпиады.

6.2.3. Проводит конкурсный отбор работ участников Олимпиады.

6.2.4. Определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады в соответствии с результатами и критериями конкурсного отбора и представляет на утверждение председателю Оргкомитета кандидатуры победителей.

7. Сроки проведения Олимпиады

7.1 Олимпиада проводится в один из весенних месяцев (март-апрель). Сроки проведения объявляются заранее на сайте НИУ МГСУ и компании КАСИО, не позднее, чем за месяц до проведения мероприятия.

	НИУ МГСУ Центр довузовской подготовки «Абитуриент»	СК О ПВД 03-342-2016	
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 4 Всего листов 8

7.2. Точные сроки проведения Олимпиады ежегодно устанавливаются оргкомитетом, утверждаются приказом ректора Университета и размещаются на сайте НИУ МГСУ.

7.3 Результаты Олимпиады оцениваются жюри в течение 5 рабочих дней после ее завершения и объявляются на ближайшем Дне открытых дверей университета.

8. Конкурсные задания

8.1 Конкурсные задания разрабатываются жюри Олимпиады, согласовываются с заведующим кафедры «Физики» и утверждаются курирующим проректором университета.

8.2 Ответы на конкурсные задания оцениваются по 100 балльной шкале.

9. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей и призеров

9.1 Олимпиада считается завершенной после подписания членами конкурсного жюри протокола о результатах проведения Олимпиады.

9.2. Победителями и призерами Олимпиады являются участники, которые правильно ответили на 90% вопросов и дали наибольшее количество правильных ответов, но число которых должно быть не более 25% от общего числа участников.

9.3. Оргкомитет направляет победителям на адрес электронной почты информацию о дате церемонии награждения, но не менее чем за неделю до ее проведения.

9.4. Победителям Олимпиады вручаются грамоты, ценные призы и подарки от Компании КАСИО.

9.5. Победители могут получать дополнительные баллы согласно действующим Правилам приема НИУ МГСУ и Положению о порядке учета индивидуальных достижений поступающих.

9.6. Список победителей и призеров публикуются в сети Интернет на сайте НИУ МГСУ и компании КАСИО.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Внутренний документ "Положение об Олимпиаде по физике НИУ МГСУ – КАСИО"

Подразделение	Должность	Виза	ФИО	Дата	Примечание
Центр мониторинга и качества	Начальник	Согласовано	Ильина Наталья Борисовна	15.03.2016	
Проректор (международное сотрудничество, молодежная и информационная политика)	Проректор	Согласовано	Гогина Елена Сергеевна	15.03.2016	
Проректор (экономика, управление качеством, информационные технологии)	Проректор	Согласовано	Куликова Екатерина Николаевна	16.03.2016	
Центр "Постоянно действующая приёмная комиссия"	Начальник	Согласовано	Ушакова Юлия Владимировна	15.03.2016	
Юридический отдел	Начальник	Согласовано	Зиновьев Алексей Юрьевич	16.03.2016	

Проект документа вносит:

Подразделение	Должность	ФИО	Дата
Центр довузовской подготовки «Абитуриент»	Директор	Ермолаев Алексей Вячеславович	02.03.2016



НИУ МГСУ
Центр довузовской подготовки «Абитуриент»

СК О ПВД 03-342-2016

Выпуск 1


Изменений 0

Экземпляр № 1

Лист 6
Всего листов 8

Лист регистрации изменений

Изменение	Наименование и номер документа-основания	Номера листов (страниц)		Дата введения изменения в действие	Подпись ответственного за внесение изменений
		Аннулированных	Новых		

	НИУ МГСУ Центр довузовской подготовки «Абитуриент»		СК О ПВД 03-342-2016
	Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр № 1

Лист регистрации рассылки

Положения

об Олимпиаде по физике НИУ МГСУ – КАСИО для школьников 11 классов

Номер экземпляра	Документ получил			
	Инициалы Фамилия	Наименование подразделения	Дата	Подпись


Рассылку произвел:

 (Должность) (Подпись) (Дата) (И. О. Ф.)

Документ изъят:

Основание:

 (Должность) (Подпись) (Дата) (И. О. Ф.)

	НИУ МГУ Центр довузовской подготовки «Абитуриент»	СК О ПВД 03-342-2016	
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 8 Всего листов 8

Резерв