

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

"Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет  
(СибАДИ)"



УТВЕРЖДЕНО

приказом П-14-102 / от 19.03.2024

Ректор ФГБОУ ВО «СибАДИ»

А.П. Жигadlo

« 19 » марта 2024 г.



## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

### ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной Олимпиаде по физике «СибАДИ – дорога в будущее»

для обучающихся 11 классов

СМК ЦДП- П-2- 2024



ПОЛОЖЕНИЕ  
о региональной Олимпиаде по физике  
«СибАДИ – дорога в будущее»  
для обучающихся 11 классов

СМК ЦДП- П-2-2024

Страница 2 из 10

Положение рассмотрено и принято ученым советом университета  
«19» марта 2024 г. протокол № 3.

## 1. Общие положения

1.1. Положение о проведении Олимпиады по физике «СибАДИ – дорога в будущее» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» (далее – ФГБОУ ВО «СибАДИ», университет), организационно-методического обеспечения Олимпиады, отбора победителей.

1.2. Организаторами Олимпиады являются ФГБОУ ВО «СибАДИ» при поддержке Министерства образования Омской области.

1.3. Решение вопросов, связанных с организацией и проведением Олимпиады, обеспечивается исполнительными органами Олимпиады: оргкомитетом, жюри и методическими комиссиями.

1.4. К участию в Олимпиаде допускаются школьники 11-х классов средних общеобразовательных организаций.

1.5. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ среднего общего образования (далее - олимпиадные задания).

1.6. Информация о проведении Олимпиады и порядке участия в ней, об итогах Олимпиады, о победителях, призерах и участниках является открытой и размещается на сайте ФГБОУ ВО «СибАДИ».

1.7. Организационное обеспечение Олимпиады производится университетом. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

## 2. Цели и задачи

2.1. Основными целями Олимпиады являются:

- выявление одарённых абитуриентов, проявивших высокий уровень подготовки и интеллектуальные способности;
- развитие интереса к дисциплине;
- пропаганда и актуализация научных знаний.

2.2 Задачи Олимпиады:

- создание условий для интеллектуального и творческого развития участников Олимпиады;
- формирование общих и профессиональных компетенции;



ПОЛОЖЕНИЕ  
о региональной Олимпиаде по физике  
«СибАДИ – дорога в будущее»  
для обучающихся 11 классов

СМК ЦДП- П-2-2024

Страница 3 из 10

- проверка способности обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
- активизация и расширение путей взаимодействия преподавателей университета с обучающимися и учителями школ города и области.

### 3. Обязанности и права

3.1. Для организации, методического и иного обеспечения и проведения Олимпиады формируются организационный комитет Олимпиады (оргкомитет) и предметные комиссии. Персональный состав оргкомитета, и комиссий формируется из числа наиболее опытных и квалифицированных педагогов учебных заведений города и научно-педагогических работников университета и утверждается приказом ректора ФГБОУ ВО «СибАДИ». Срок полномочий оргкомитета и предметных комиссий - один год.

3.2. Организация работы исполнительных органов Олимпиады строится на основе соблюдения прав личности и государственных требований к проведению олимпиад с возможностью последующего включения соответствующих сертификатов победителей, призеров и участников Олимпиады в портфолио абитуриента при поступлении в вуз.

3.3. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает регламент и сроки проведения олимпиады;
- обеспечивает организацию, методическое и иное обеспечение и проведение Олимпиады;
- формирует составы предметных комиссий Олимпиады;
- утверждает список победителей Олимпиады;
- награждает победителей и участников Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников и победителях;
- определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады.

3.4 Методическая предметная комиссия:

- разрабатывает материалы заданий Олимпиады, критерии и методики оценки выполненных заданий;
- представляют в оргкомитет Олимпиады предложения и рекомендации по организации, методическому обеспечению и проведению Олимпиады;
- проводит проверку результатов испытаний участников олимпиады, оценивает их результаты.

### 4. Порядок и условия проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в очной форме 27 апреля 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ  
о региональной Олимпиаде по физике  
«СибАДИ – дорога в будущее»  
для обучающихся 11 классов

СМК ЦДП- П-2-2024

Страница 4 из 10

4.2 Образовательные учреждения, желающие принять участие в Олимпиаде, подают заявку в электронном виде на сайте ФГБОУ ВО «СибАДИ» или на электронную почту [profcentr.sibadi@yandex.ru](mailto:profcentr.sibadi@yandex.ru) не позднее 26 апреля 2024 г.

4.3. Олимпиада проводится по заданиям, подготовленным методической комиссией и включает вопросы, которые входят в основные нормативные документы – ”Обязательный минимум содержания среднего (полного) и основного общего образования по физике”, а именно:

- 1) Механика;
- 2) Молекулярная физика;
- 3) Электромагнетизм;
- 4) Колебания (механические и электромагнитные);
- 5) Оптика (геометрическая);
- 6) Квантовые явления.

4.4. Результаты Олимпиады, списки победителей, призеров публикуются на сайте ФГБОУ ВО «СибАДИ».

4.5. Участники Олимпиады должны явиться в указанное в расписании время в аудиторию, выделенную для проведения соответствующей Олимпиады. Опоздавшие на Олимпиаду и лица, не прошедшие регистрацию, к участию в Олимпиаде не допускаются.

4.6. Члены оргкомитета, методических комиссий, дежурящие в аудитории:

- выдают участникам бланки письменных работ;
- проводят инструктаж по правилам заполнения бланков, выполнения работы и оформления ее результатов;
- обеспечивают дисциплину при проведении Олимпиады.

4.7. Время, отведенное на выполнение заданий, определяется решением оргкомитета Олимпиады, и составляет 2 астрономических часа.

4.8. Участникам Олимпиады может быть разрешен выход из аудитории, где она проводится, не более чем на 5-7 минут; работа на период отсутствия участника должна быть сдана члену оргкомитета, жюри, дежурящему в аудитории, сотруднику секретариата Олимпиады, на ней проставляется время отсутствия участника.

4.9. После завершения выполнения заданий или в случае окончания времени, выделенного на их выполнение, участник Олимпиады сдает работу члену комиссии, дежурящему в аудитории.

4.10. Участники Олимпиады обязаны соблюдать тишину и порядок в аудитории.

4.11. Не допускается использование мобильных телефонов, других электронных устройств и средств связи. При нарушении данного правила, участники лишаются права участвовать в Олимпиаде. В протоколе



ПОЛОЖЕНИЕ  
*о региональной Олимпиаде по физике  
«СибАДИ – дорога в будущее»  
для обучающихся 11 классов*

СМК ЦДП- П-2-2024

Страница 5 из 10

фиксируется факт нарушения дисциплины и проставляется оценка «0 баллов».

4.12. Работы участников Олимпиады шифруются, проверяются без указания на авторство.

4.13. За каждое выполненное задание (блок заданий) участник может набрать определенное количество баллов. В конце работы проставляется общее количество баллов, которое вносится в протокол проведения Олимпиады.

## 5. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

5.1. Каждому участнику Олимпиады необходимо решить 5 заданий.

5.2. Итоги Олимпиады оцениваются следующим образом: 40-49% выполненных заданий – 1 балл; 50-69% выполненных заданий – 2 балла, 70-89% выполненных заданий – 3 балла, 90-100% выполненных заданий, максимальное количество – 4 балла. Если задание решено частично, то оно оценивается прямо пропорционально объему выполненного задания.

5.3. Участники Олимпиады, занявшие 1 места, награждаются дипломами победителя. Участники, занявшие 2 и 3 места, награждаются дипломами призера.

5.4. Дипломы победителей и призеров Олимпиады подписываются председателем оргкомитета Олимпиады.

Разработчик:  
Директор  
центра довузовской подготовки

Петрунягина Т.Е.



ПОЛОЖЕНИЕ  
о региональной Олимпиаде по физике  
«СибАДИ – дорога в будущее»  
для обучающихся 11 классов

СМК ЦДП- П-2-2024

Страница 6 из 10

Приложение 1

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**ОЛИМПИАДЫ ПО ПРЕДМЕТУ \_\_\_\_\_**

г.Омск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

№ п/п	Шифр обучающегося	Кол-во баллов	Место
1			
2			
3			
4			

Члены предметной комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)



ПОЛОЖЕНИЕ  
о региональной Олимпиаде по физике  
«СибАДИ – дорога в будущее»  
для обучающихся 11 классов

СМК ЦДП- П-2-2024

Страница 7 из 10

Приложение 2

ПРОТОКОЛ №\_

г. Омск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ  
ПО УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

Председатель Оргкомитета \_\_\_\_\_.

Члены: \_\_\_\_\_

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О подведении итогов олимпиады по \_\_\_\_\_ для 11 классов.

СЛУШАЛИ \_\_\_\_\_, которая подвела итоги проведения олимпиады и огласила результаты олимпиады.

ВЫСТУПИЛИ: Ф.И.О., которая предложила согласиться с результатами олимпиады.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проверки выполненных работ по теоретическому и практическому заданиям присудить:

№	ФИО обучающегося	Кол-во баллов	Место

Приложение: СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ на 1л. в 1 экз.

Председатель

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Члены

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



ПОЛОЖЕНИЕ  
о региональной Олимпиаде по физике  
«СибАДИ – дорога в будущее»  
для обучающихся 11 классов

СМК ЦДП- П-2-2024

Страница 8 из 10

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

### Согласовано:

Проректор по образовательной  
деятельности

« 14 » марта 2024 г.

  
В.Н. Кузнецова

Начальник правового отдела

« 15 » марта 2024 г.

  
Е.А. Титова

Главный бухгалтер

« 16 » марта 2024 г.

  
Т.А. Захарова

Уполномоченный по  
обеспечению СМК

« 15 » марта 2024 г.

  
И.А. Стуцаренко





