

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС

Протокол от 04.10.2019 № 2

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО РГУПС



В.Д. Верескун

04.10.2019

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение об олимпиаде по «Теоретической механике» для студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее – олимпиада) определяет порядок проведения олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение и определение победителей и призеров.

1.2 Основными целями олимпиады являются выявление и поддержка талантливых студентов, развитие их интересов и способностей, содействие их самоопределению и, в перспективе, формированию их как будущих квалифицированных специалистов.

1.3 Основными задачами олимпиады являются:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы (далее - ООП) по соответствующему направлению подготовки (специальности), дисциплинам (модулям);
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к выбранной профессиональной сфере;
- формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной, предпринимательской и иной деятельности при поддержке представителей профессионального общества, корпораций, предприятий, организаций, ассоциаций работодателей;
- развитие владений, умений, знаний, компетенций в соответствии с ФГОС ВО и (или) ООП, творческого мышления, повышения интереса к будущей

профессиональной деятельности на основе оценки ее социальной значимости и личной мотивации студентов;

- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию;

- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, развитие способности самостоятельно и эффективно решать проблемы;

- совершенствование навыков самостоятельной работы, инновационной деятельности.

1.4 Организатором олимпиады выступает кафедра «Теоретическая механика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее – ФГБОУ ВО РГУПС).

1.5 В олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся ФГБОУ ВО РГУПС. Плата за участие в олимпиаде не взимается.

2 Порядок проведения олимпиады

2.1 Олимпиада проводится ежегодно университете по графику, который формируется учебно-методическим управлением на учебный год, в форме интеллектуальных, творческих и профессиональных состязаний в период с 1 октября по 30 марта.

2.2 Для участия в олимпиаде обучающиеся через преподавателя ведущего у них занятия подают заявку на участие заведующему кафедрой «Теоретическая механика» ФГБОУ ВО РГУПС.

2.3 Время выполнения заданий – 2 часа (120 минут).

2.4 Участникам олимпиады необходимо иметь при себе паспорт и зачетную книжку.

3 Организационно-методическое обеспечение олимпиады

3.1 Для проведения олимпиады создаются оргкомитет, методическая комиссия олимпиады и жюри олимпиады, которые утверждаются приказом ректора университета.

Состав оргкомитета формируется из представителей профессорско-преподавательского состава кафедры, учебно-методического управления, деканатов.

3.2 Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет олимпиады.

3.3 Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает Положение об олимпиаде, регламент олимпиады, отражая в них необходимые изменения;

- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий олимпиады;

- формирует составы методических комиссий и жюри олимпиады, заслушивает отчеты жюри;

- утверждает список победителей и призеров олимпиады;

- награждает победителей и призеров олимпиады;

обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения олимпиады, составе участников, победителях и призерах;

осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения олимпиады.

3.4 Для подготовки олимпиадных заданий формируется методическая комиссия олимпиады из числа преподавателей и сотрудников кафедры «Теоретическая механика» ФГБОУ ВО РГУПС.

3.5 Методическая комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:

разрабатывает материалы олимпиадных заданий;

определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;

осуществляет проверку и оценку выполнения олимпиадных заданий;

определяет победителей и призеров олимпиады, предоставляет соответствующие протоколы утверждения в Оргкомитет;

рассматривает совместно с оргкомитетом олимпиады апелляции участников;

предоставляет для размещения на официальном сайте олимпиады решения олимпиадных заданий;

вносит в оргкомитет олимпиады предложения по совершенствованию организации олимпиады;

осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения олимпиады.

3.6 Для проверки работ участников олимпиады формируется жюри олимпиады из числа преподавателей и сотрудников кафедры «Теоретическая механика» ФГБОУ ВО РГУПС.

3.7 Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

проверяет работы участников Олимпиады;

представляет в оргкомитет олимпиады предложения по присуждению грамот университетского образца победителям и призерам олимпиады;

вносит предложения по совершенствованию организации олимпиады;

осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения олимпиады.

3.8 В своей деятельности оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

4 Подведение итогов олимпиады

4.1 Победители и призеры олимпиады определяются на заседании оргкомитета.

4.2 Победителями признаются участники олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов составляет не менее половины от максимально возможных.

4.3 В случае, когда ни один из участников олимпиады не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры.

4.4 При одинаковом количестве набранных баллов решением оргкомитета предпочтение отдается работам и решениям, в которых проявились оригинальность мышления и творческий подход, эффективные пути и методы решения поставленных задач. В редких случаях допускается присуждение равнозначных призовых мест нескольким участникам олимпиады с равным количеством баллов.

4.5 По завершении олимпиады оргкомитет представляет в Ректорат:

- отчет о проведении олимпиады и итоговые протоколы;
- предложения по поощрению победителей, призеров, а также отличившихся участников Олимпиады.

5 Заключительный этап (поощрение победителей, призеров и отличившихся участников олимпиады)

5.1 Поощрение победителей и призеров осуществляется на основании Постановление Правительства РФ от 18 ноября 2011 г. N 945 "О порядке совершенствования стипендиального обеспечения обучающихся в федеральных государственных образовательных учреждениях профессионального образования".

5.2 Списки победителей и призеров Олимпиады размещаются на официальном сайте ФГБОУ ВО РГУПС в сроки не позднее 5 рабочих дней после проведения олимпиады.

5.3 Из победителей и призеров олимпиады формируется команда от университета для участия в межвузовских, региональных и международных олимпиадах по соответствующей отрасли знания. Из числа наиболее опытных и ответственных преподавателей кафедра-организатор назначает куратора для подготовки (тренинга) команды к следующему этапу олимпиады.

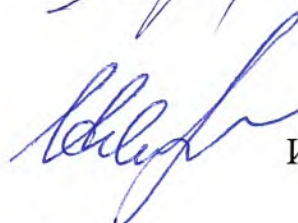
5.4 Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются ученым советом и утверждаются ректором ФГБОУ ВО РГУПС.

РАЗРАБОТАЛ:

Зам. зав. кафедрой «Теоретическая механика»  Н.А. Мясникова

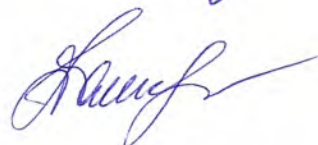
СОГЛАСОВАНО

Декан Электромеханического
факультета



И.А. Яицков

Начальник Юридической службы



Е.В. Дараселия

Начальник Управления делами



Т.М. Канина