



ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ XIX МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО УСТОЙЧИВОМУ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЮ 2024

1. Общие положения

Олимпиада по устойчивому лесоуправлению (далее – Олимпиада) – это соревновательная форма учебно-научной работы студентов, в которой они имеют возможность продемонстрировать знания по дисциплинам лесного профиля и смежным дисциплинам, а также показать своё умение решать лесохозяйственные задачи, принимать управленческие решения, выполнять расчёты, др.

2. Цели и задачи

Цель Олимпиады – повышение качества обучения студентов современным методам, приёмам и принципам устойчивого лесоуправления и лесопользования.

Задачи Олимпиады:

- формирование у обучающихся интереса к лесным наукам;
- привлечение обучающихся к решению проблем лесного хозяйства;
- организация межвузовского сотрудничества;
- ориентация молодых специалистов на природоохранную деятельность;
- активация внеаудиторной работы;
- выявление наиболее способных студентов, компетентных в вопросах современного лесного хозяйства;
- повышение престижа лесного образования.

3. Организаторы Олимпиады

- Приморский государственный аграрно-технологический университет
- Институт геологии и природопользования ДВО РАН
- Научный консорциум «РИТМ углерода» (Российские инновационные технологии мониторинга углерода)

4. Сроки и место проведения олимпиады

Олимпиада проводится **с 10 по 23 марта 2025 г.** Место проведения устанавливает оргкомитет в учебном заведении.

5. Участники Олимпиады

Олимпиада проводится среди обучающихся всех форм обучения, всех специальностей и направлений, прямо или косвенно связанных с науками о лесе (**специалитет, бакалавриат и магистратура**, включая среднее профессиональное образование).

6. Порядок организации Олимпиады

Информация о проведении Олимпиады размещается на сайтах организаторов, в СМИ, социальных сетях.

Олимпиада проходит в дистанционном формате.

В каждом учебном заведении для организации и проведения Олимпиады выбирается ответственно лицо (куратор/кураторы).

Задачи кураторов:

- провести подготовительную работу, заранее оповестить участников Олимпиады;

- **не позднее, чем за три рабочих дня до начала Олимпиады направить в оргкомитет информацию о числе участников (в файле Excel по отдельным столбцам):**

1. фамилию, 2. имя, 3. курс для каждого студента;
4. название организации;
5. фамилию, имя, отчество лица, ответственного за проведение Олимпиады, его действующие номер телефона и адрес эл. почты. (скопировать во все ячейки)

- согласовать проведение Олимпиады с графиком учебного процесса;
- **получить от жюри списки участников с индивидуальными логином и паролем;**
- выдать заявленным участникам индивидуальные логин и пароль в день проведения Олимпиады, непосредственно перед началом;
- следить за отсутствием нарушений правил Олимпиады;
- опубликовать пресс-релиз на официальном сайте организации, ссылку на сайт направить организаторам Олимпиады.

ВНИМАНИЕ: списки участников следует присылать строго по форме, пример которой высылается вместе с этим положением файлом Excel.

7. Проведение Олимпиады

Олимпиада проводится в виде тестирования в присутствии оргкомитета.

Тестирование является электронным и выполняется на сайте game.primacad.ru

Выход в среду для тестирования может быть выполнен как с **КОМПЬЮТЕРА**, так и с **ТЕЛЕФОНА**. Для входа обучающиеся используют индивидуальные логин и пароль (см. выше).

Время на выполнения заданий ограничено.

При ответах на вопросы Олимпиады запрещается пользоваться сторонними источниками информации.

7.1 Задания Олимпиады

Задания Олимпиады представляют собой тест из 40 вопросов с разными формами ответов. За правильный ответ участник получает 1 балл.

В 2025 г. тест будет содержать 10 вопросов от консорциума «РИТМ углерода» на тему «Лес и климат». Участники с лучшими результатами по этим вопросам будут выявляться и награждаться отдельно.

7.2 Подведение итогов Олимпиады

В течение двух недель после окончания Олимпиады жюри подводит итоги Олимпиады, высылает их в оргкомитеты учебных заведений. Итоги размещаются на сайтах организаторов олимпиады. На основании наибольшей суммы баллов определяются победители Олимпиады в каждом учебном заведении. На каждом курсе выявляются участники, занявшие 1, 2 и 3 места (если на курсе небольшое число

участников, то выделяется только 1 или 2 призовых места) . В случае равенства баллов учитывается суммарное время, затраченное на ответы.

8. Награждение победителей

Победители получают грамоты.

Победителями Олимпиады считаются обучающиеся, занявшие 1, 2 и 3 места по курсам каждого учебного заведения, а также победители в номинации «Лес и климат»

Каждый участник Олимпиады получает сертификат.

Контакты:

+79673860256 (WhatsApp), +79146811367– Иванов Александр Викторович

e-mail: aleksandr86@mail.ru