Утверждено пр	риказс	ом ректо	ра ФГБ	ОУ ВС
«Петрозаводский гос	ударс	твенныі	й универ	ситет
Ŋ	<b>√</b> o	<b>OT </b> ≪	» марта	2020 г

# Положение об Открытой межрегиональной дистанционной заочной олимпиаде ПетрГУ «Политех XXI век»

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет правила организации и проведения Открытой межрегиональной дистанционной заочной олимпиаде ПетрГУ «Политех XXI век» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений и обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования; организационнометодическое обеспечение Олимпиады, правила участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров, права победителей и призеров Олимпиады.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами (в действующей редакции), в том числе Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.3. Организатором Олимпиады является организация, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» (далее ПетрГУ). Общее организационнометодическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет организатор-координатор Институт лесных, горных и строительных наук ПетрГУ (далее Организатор).
- 1.4. Информация об Олимпиаде будет размещена на официальном сайте ПетрГУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (адрес сайта: <a href="https://petrsu.ru/">https://petrsu.ru/</a>).
- 1.5. Рабочий язык Конкурса русский.

### 2. Цель и задачи Олимпиады

- 2.1. Основной целью Олимпиады является выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.
- 2.2. Задачи Олимпиады:
  - 2.2.1. стимулирование интереса учащихся к естественным наукам
  - 2.2.2. совершенствование форм взаимодействия учреждений основного общего, среднего (полного) общего, среднего профессионального образования и высшего профессионального образования в работе с одаренными детьми;

- 2.2.3. оказание помощи учащимся в профессиональной ориентации.
- 2.3. Олимпиада проводится по общеобразовательным предметам: математика, физика, химия и биология.
- 2.4. Олимпиада проводится по заданиям, составленным в соответствии с основными общеобразовательными программами основного общего и среднего (полного) общего образования.
- 2.5. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета.
- 2.6. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется Организатором Олимпиады.
- 2.7. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

### 3. Организационно-методическое и финансовое обеспечение олимпиады

- 3.1. Для проведения Олимпиады создаются Организационный комитет Олимпиады, Методическая комиссия Олимпиады, Жюри Олимпиады.
- 3.2. Организационный комитет Олимпиады, возглавляемый Тарасовым Константином Геннадьевичем, осуществляет следующие функции и полномочия:
  - 3.2.1. разрабатывает Положение об Олимпиаде и вносит в него необходимые изменения;
  - 3.2.2. формирует состав и структуру Методической комиссии Олимпиады и Жюри Олимпиады;
  - 3.2.3. утверждает правила составления заданий;
  - 3.2.4. утверждает Регламент проведения Олимпиады;
  - 3.2.5. утверждает критерии оценки выполненных заданий Олимпиады;
  - 3.2.6. утверждает результаты Олимпиады, в том числе список победителей и призеров Олимпиады;
  - 3.2.7. участвует в рассмотрении (совместно с Методической комиссией Олимпиады и Жюри Олимпиады) апелляций участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
  - 3.2.8. осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.
  - 3.2.9 состав Организационного комитета Олимпиады:
    - Тарасов К. Г., проректор по учебной работе, председатель Оргкомитета,
    - Семенова Ю. В., начальник Управления довузовской и профориентационной работы
      ПетрГУ,
    - Костюкевич В. М., директор Института лесных, горных и строительных наук,

- Ефлов В. Б., доцент кафедры общетехнических дисциплин Института лесных, горных и строительных наук.
- 3.3. Члены Организационного комитета принимают участие в награждении победителей и призеров Олимпиады.
- 3.4. Председатель Методической комиссии Олимпиады Ефлов Владимир Борисович, представляет для утверждения Оргкомитетом структуру и состав Методической комиссии Олимпиады. Члены Методической комиссии Олимпиады не могут входить в состав Жюри Олимпиады. Члены Методической комиссии Олимпиады подписывают соглашение о неразглашении заданий Олимпиады.
- 3.5. Методическая комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции и полномочия:
  - 3.5.1. разрабатывает и представляет для утверждения Оргкомитетом спецификацию заданий Олимпиады;
  - 3.5.2. разрабатывает требования к проведению Олимпиады, в том числе требования по техническому обеспечению, принципы формирования комплектов заданий Олимпиады и подведения итогов Олимпиады;
  - 3.5.3. разрабатывает материалы заданий Олимпиады;
  - 3.5.4. обеспечивает соответствие заданий Олимпиады примерным основным общеобразовательным программам основного общего и среднего (полного) общего образования;
  - 3.5.5. разрабатывает и представляет для утверждения Оргкомитетом критерии оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;
  - 3.5.6. участвует в рассмотрении (совместно с Организационным комитетом Олимпиады и Жюри Олимпиады) апелляций участников Олимпиады;
  - 3.5.7. представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
  - 3.5.8. осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.
- 3.6. Председатель Жюри Олимпиады Ефлов Владимир Борисович, представляет для утверждения Оргкомитетом структуру и состав Жюри Олимпиады.
- 3.7. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции и полномочия:
  - 3.7.1. проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Олимпиады;
  - 3.7.2. отменяет (полностью или частично) результаты участников, нарушивших регламент проведения олимпиады;

- 3.7.3. на основе проверки и оценки выполнения заданий участниками Олимпиады представляет для утверждения Оргкомитетом результаты Олимпиады, в том числе список победителей и призеров Олимпиады;
- 3.7.4. участвует в рассмотрении (совместно с Организационным комитетом Олимпиады и Методической комиссией Олимпиады) апелляций участников Олимпиады;
- 3.7.5. осуществляет иные функции и полномочия в соответствии с Положением об Олимпиаде.

### 4. Порядок организации, проведения, участия и определения победителей Олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится в период с 13 апреля по 31 мая 2020 г.
- 4.1. Этапы проведения Конкурса:

I этап – информационный: рассылка Информационного письма и сбор заявок (с 13 апреля по 18 мая, две рассылки – в апреле и в мае);

II этап – проведение: рассылка задания и получение материалов от участников (23 мая);

III этап – отборочный: экспертиза представленных материалов, рейтингование участников по итогам экспертизы (с 23 по 31 мая);

IV этап – итоговый: публикация результатов конкурса (31 мая).

- 4.2. Подробная информация об этапах проведения Олимпиады, регистрационная форма, требования к работам размещены в Информационном письме.
- 4.3. Организация и проведение Олимпиады осуществляется Оргкомитетом олимпиады. Оценка работ участников Олимпиады производится жюри Олимпиады.

### 5. Подведение итогов Олимпиады

- 5.1. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета.
- 5.2. Все участники Олимпиады получают Свидетельства участников в электронной форме.
- 5.3. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов участников Олимпиады.
- 6.2. Участники, занявшие I, II и III места, признаются победителями Олимпиады и награждаются дипломами победителей первой, второй, третьей степени.
- 6.3. Решением жюри могут быть учреждены специальные дипломы.
- 5.4. Общее количество победителей и призёров не должно превышать 50% от общего числа участников.

### 6. Особые права победителей и призеров Олимпиады

6.1. В соответствии с п. 3 Правил приёма в ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет начисляет баллы за наличие дипломов победителей и призеров Олимпиады «Инженер и физика» по приоритетному предмету ряда инженернотехнических направлений подготовки (специальности) ПетрГУ, на которое поступает абитуриент (профильная математика или физика) – до 8 баллов.

Баллы указываются в именных дипломах победителей и в специальных дипломах.

Инженерно-технические направления обучения ПетрГУ:

«Агроинженерия», «Лесное дело», «Строительство», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Технологические машины и оборудование», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Горное дело».

# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ПетрГУ)

Ленина пр., д. 33, г. Петрозаводск, Республика Карелия, 185910 тел. (814 2) 78-51-40, 71-10-29, факс: (814 2) 71-10-00 E-mail: rectorat@petrsu.ru, office@petrsu.ru https://petrsu.ru

ОКПО 02069533, ОГРН 1021000519935, ИНН/КПП 1001040287/100101001

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

# Открытая межрегиональная дистанционная заочная олимпиада ПетрГУ «Политех XXI век»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет» (ПетрГУ) объявляет о проведении Открытой межрегиональной заочной олимпиады «Политех XXI век» (далее – Олимпиада). Координируют проведение Олимпиады Институт лесных, горных и строительных наук ПетрГУ.

К участию в конкурсе приглашаются обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных учреждений и обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования России.

Количество участников не ограничено.

Олимпиада поможет будущим абитуриентам сориентироваться в современном мире профессий по инженерно-техническим направлениям «Агроинженерия», «Лесное дело», «Строительство», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Технологические машины и оборудование», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Горное дело».

Победители и призеры смогут получить дополнительные баллы (до 8 баллов) к общему количеству баллов, полученных по результатам ЕГЭ (предметы: профильная математика или физика), необходимых при поступлении на вышеперечисленные инженерно-технические направления в Институт лесных, горных и строительных наук ПетрГУ.

Конкурс проводится: с 13 апреля по 31 мая 2020 года

Приём заявок: до 18 мая (включительно)

Проведение Олимпиады: 23 мая 2020 года с 16:00 до 19:00

Подведение итогов: 31 мая 2020 года

Сайт Олимпиады с материалами: <a href="http://forest.petrsu.ru">http://forest.petrsu.ru</a> Электронная почта для связи: <a href="eap2020@list.ru">eap2020@list.ru</a>

Исп.:

ФИО: Суханов Юрий Владимирович

должность: доцент тел. (814-2) 71-32-56 e-mail: eap2020@list.ru



## Регистрационная форма участника Олимпиады «Политех XXI век»

ФИО участника	Место	учебы	Класс/курс	e-mail/ телефон	Я даю согласие на обработку
(полностью)	(полное				персональных данных*
	наименова	ание)			

Для выражения согласия на обработку персональных данных поставьте, пожалуйста, в соответствующей графе знак «+».

Пожалуйста, будьте внимательны при заполнении заявки, так как указанные вами данные будут использованы для дальнейших контактов (рассылки информации)!

Заявки на участие в конкурсе принимаются до 18 мая 2020 (включительно) на электронный адрес: <u>eap2020@list.ru</u> (в теме письма указать ФИО).

В день проведения конкурса **23 мая 2020 г.** в 16:00 участники получат доступ к заданию на сайте <a href="http://forest.petrsu.ru">http://forest.petrsu.ru</a> (задание также будет продублировано на электронную почту участника, указанную в регистрационной форме).

Задание Олимпиады в виде задач будет представлено в формате PortableDocumentFormat (\*.pdf), а бланк ответов в формате RichTextFormat (\*.rtf). Также задание и бланк дублируются участнику на указанный в регистрационной форме адрес электронной почты.

Участники пишут работу в течение 170 минут (с **16:00 до 18:50**).

Оценивается как правильность ответа, так и полнота и четкость описания хода решения залач.

Выполненное задание направляется участником на электронный адрес: <u>eap2020@list.ru</u> в следующем формате:

- Тема письма должна содержать фамилию, имя, отчество автора полностью, например: «Иванова Александра Александровна Олимпиада»;
- Файл с решением задач в формате RichTextFormat (\*.rtf), MicrosoftWordBin (\*.doc), MicrosoftWordXML (\*.docx), OpenDocumentText (.odt) или PortableDocumentFormat (\*.pdf) и следующим названием: «Фамилия\_Имя\_Отчество\_класс/курс\_НаселенныйПункт», например: «Иванова\_Александра\_Александровна \_10A\_Петрозаводск.odt».
- Также допускается выполнить решение задач на листах формата A4 «от руки» синей или черной пастой, разборчивым почерком с размером рукописных букв не менее 5 мм с последующим сканированием или фотографированием и отправкой решения по электронной почте в электронном виде, например: page1.jpg, page2.jpg и т.д.

### ВНИМАНИЕ! Работы, присланные позже 19:00 23 мая 2020, в конкурсе не участвуют!

Подведение итогов Олимпиады и утверждение списков победителей состоится не позднее **31 мая 2020** г.

Телефон для справок по организации приёма материалов: (814-2) 71-32-56

Для участия в Олимпиаде, участнику необходимо иметь адрес электронной почты, а также доступ к компьютеру или мобильному устройству с выходом в интернет, которое оснащено программами, позволяющими открывать файлы формата PortableDocumentFormat (\*.pdf), а также (опционально) редактировать файлы формата RichTextFormat (\*.rtf).

<sup>\*</sup>Заполняя заявку на участие, вы подтверждаете, что ваши родители (законные представители) дают согласие на обработку ваших персональных данных в соответствие с п. 4 ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 года №152-ФЗ.