

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об олимпиаде по дисциплине «Архитектура гражданских и промышленных зданий»

#### 1. Общие положения

1.1. Научное мероприятие «Олимпиада «Архитектура гражданских и промышленных зданий» (далее Мероприятие) проводится в рамках Республиканских Дней науки «Катановские чтения-2022» в соответствии с программой мероприятий.

1.2. Цель Мероприятия - пропаганда и актуализация научных знаний в области архитектуры для студентов направления 08.03.01 Строительство.

1.3. Основные задачи Мероприятия:

- развитие творческой инициативы, повышение познавательного интереса обучающихся к углубленному изучению предмета «Архитектура гражданских и промышленных зданий», являющегося фундаментальным для дальнейшего обучения;
- оценка творческих возможностей обучающихся в решении нестандартных архитектурных задач.

1.4. Руководитель Мероприятия назначается из числа преподавателей кафедры промышленного и гражданского строительства.

#### 2. Организация и проведение Мероприятия

2.1. Для оценки представленных на Мероприятие работ формируются жюри в составе: председатель, секретарь, 2 члена жюри из числа преподавателей и /или работодателей.

2.2. Функции Председателя жюри:

- определить дату, время и аудиторию проведения Мероприятия;
- сформировать жюри в составе 3-5 человек (из них не менее трех преподавателей и/или работодателей);
- во вступительном слове раскрыть задачи Дней науки, установить регламент работы;
- осуществить фотофиксацию проводимого Мероприятия либо назначить ответственного за осуществление фотофиксации с целью выставления фотоотчета на сайте института;
- составить отчет по проведению Мероприятия, в котором отразить:
  - цели и задачи олимпиады;
  - краткое содержание задания, качественную характеристику работ;
  - перечень победителей;
  - замечания и предложения по организации и проведению Мероприятия;
  - сдать протоколы, отчет, список присутствующих студентов **не позднее 1 дня после завершения работы Мероприятия в УНИИиПНПК административного корпуса** (каб. 116), копии материалов – в дирекцию Института (заместителю директора по научной работе).

2.3. Функции секретаря жюри:

- составить список присутствующих;
- технически оформить отчет по проведению Мероприятия.

2.4. Функции членов жюри:

- наблюдение за работой участников в ходе Мероприятия;
- проверка олимпиадных работ;
- определение победителей Мероприятия (1,2 и 3 место).

#### 3. Критерии оценки представленных на Мероприятии работ

Олимпиадное задание состоит из тестовых заданий открытого, закрытого типа и задачи. На его выполнение отводится 90 минут. Заполняется бланк ответов.

Общее время выполнения всех заданий ограничено. Выполнение заданий

оценивается баллами за правильные ответы.

Задания тестового типа и задача оценивается по бальной системе см. ниже. Победителем становится обучающийся, набравший большее количество баллов за меньшее время.

Все задания разбиты на блоки. В каждом блоке своя система оценивания см. таблицу «Критерии оценки ...».

*Критерии оценки работ по каждому заданию*

<i>№</i>	<i>Критерии</i>	<i>Балл</i>
<i>Блок 1 Задания закрытого типа</i>		<i>Max = 40</i>
<i>1–20</i>	<i>Одно задание</i>	<i>2</i>
<i>Блок 2 Задания открытого типа</i>		<i>Max = 14</i>
<i>21</i>	<i>За каждую позицию 1 балл</i>	<i>14</i>
<i>Блок 3 Задачи</i>		<i>Max = 30</i>
<i>22</i>	<i>Одно задание</i>	<i>15</i>
<i>23</i>	<i>Одно задание</i>	<i>15</i>
<i>Итоговый балл (max = 84)</i>		

**4. Подведение итогов, награждение победителей**

4.1. Подведение итогов проводится в конце заседания Мероприятия по итогам проверки бланков ответов. Результаты фиксируются в оценочных листах членами жюри. Жюри устанавливает победителей (1 место) и призеров (2,3 место) в личном первенстве в соответствии с набранным суммарным количеством баллов.

4.2. Результаты Мероприятия анализируются и оформляются протоколом.

4.3. Победители и призеры Мероприятия награждаются грамотами и призами.

Разработчик,  
ст. преподаватель кафедры ПГС

С.А. Иванюк