

Директор ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» Д.А. Белоусов

«12» января 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ * изовия

О проведении III Всероссийского дистанционного конкурса профессионального мастерства по компетенции «Архитектура»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение (далее положение) разработано в целях организации и проведения дистанционного конкурса профессионального мастерства по компетенции «Архитектура» среди обучающихся учреждений СПО (далее конкурс) и определяет его организационное и методическое обеспечение, порядок участия, определение победителей и призеров.
- 1.2. Организатором конкурса является Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» (далее техникум).
- 1.3. В конкурсе на добровольной основе принимают участие обучающиеся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования профессий и специальностей строительного профиля.
- 1.4. Финансирование конкурса обеспечивает техникум, взимание платы за участие в конкурсе не допускается.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс проводится в целях подготовки обучающихся к Государственной итоговой аттестации, конкурсам и чемпионатам профессионального мастерства в области архитектуры и строительства.
- 2.2. Задачи конкурса:
 - предъявление конкурсантами компетенций, освоенных в процессе обучения, демонстрации личностных и профессиональных качеств;
 - отработка профессиональных умений и навыков в конкурсных условиях;
 - обмен педагогическим и профессиональным опытом подготовки обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства;
 - популяризация профессий строительного профиля.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 3.1. Для проведения конкурса создается организационный комитет, в состав которого входят педагогические работники техникума.
- 3.2. Состав организационного комитета утверждается приказом директора техникума.
- 3.3. Организационный комитет:
 - разрабатывает положение о проведении конкурса;
 - формирует экспертную комиссию;
 - по результатам работы экспертной комиссии определяет победителей и призеров;
 - размещает на сайте техникума информацию о конкурсе;

- готовит и рассылает наградные документы.

4. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

- 4.1. Конкурс проводится с 12 января по 29 февраля 2024 года.
- 4.2. Количество участников от одной образовательной организации ограничено не более 2-х человек.
- 4.3. Для участия в конкурсе необходимо до **31 января 2024** года (включительно) переслать в организационный комитет заявку и конкурсную работу на электронную почту smolokurova.i@mail.ru В теме письма указать «Архитектура конкурс». Форма заявки представлена в Приложении 1.
- 4.4. Присылая работу для участия в конкурсе, участник даёт гарантии соблюдения действующего законодательства в части защиты авторских прав.
- 4.5. Подав заявку на участие в конкурсе, авторы автоматически дают право организационному комитету на использование своих работ в некоммерческих целях (размещения в сети Интернет, публикацию в средствах массовой информации, использование в презентациях и других публичных целях) со ссылкой на авторство.
- 4.6. При возникновении вопросов обращаться к членам организационного комитета: Смолокуровой Ирине Михайловне, мастеру производственного обучения (e-mail: smolokurova.i@mail.ru, 89122593543), Новокрещеновой Ирине Анатольевне, методисту (e-mail: metod2@bar-tehnikum.ru, 89030780855).

5. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ

- 5.1. Конкурс профессионального мастерства состоит из практического задания, разработанного в соответствии с конкурсными заданиями чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» по компетенции «Архитектура».
- 5.2. В практическое задание входят три модуля, соответствующие трём видам профессиональной деятельности:
 - Модуль 1. Исследование и разработка эскиза;
 - Модуль 2. Разработка генплана участка;
 - Модуль 3. Выполнение архитектурного раздела проектной документации
- 5.3. Описание заданий, требования к содержанию и оформлению конкурсной работы в Приложении 2. Техническое задание на проектирование представлено в Приложении 3.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

6.1. Работа оценивается по критериям, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Критерии оценивания

Nº	Критерий оценивания	Количество баллов
	Модуль 1. Исследование и разработка эскизов	15
1	Выполнение работ в соответствии с техническим заданием	2

2	Проявление умения оформлять и сохранять информацию в файлах различных типов	2	
3	Соответствие количеству выполненных эскизов заданию	1	
4	Качество выполнения эскизов	2	
5	Демонстрация умения поиска и выбора информации из различных источников	2	
6	Проявление знаний основ исследований и умения анализировать проектные решения		
7	Новизна, креативность в выполнении задания (отсутствие плагиата в работе)		
8	Наличие творческой составляющей в ходе выполнения задания	2	
	Модуль 2. Разработка генплана участка	8	
1	Соответствие состава и полноты выполненной работы заданию	2	
2	Проявление умения оформлять и сохранять информацию в файлах различных типов	2	
3	Грамотность и правильность выполнения чертежей раздела проектной документации в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	3	
4	Творческая составляющая при выполнении проектного решения		
	Модуль 3. Выполнение архитектурного раздела проектной документации	17	
1	Выполнение работ согласно техническому заданию заказчика	3	
2	Грамотность и правильность выполнения чертежей в составе архитектурного раздела проектной документации в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	4	
3	Соответствие состава и полноты выполненной работы конкурсному заданию по модулю.		
4	Проявление умения оформлять и сохранять информацию в файлах 2 различных типов		
5	Проявление креативности, новизны, новаторства в создании образа объекта		
	Bcero	40	

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 7.1. Экспертиза работ проводится экспертной комиссией, в состав которой входят представители работодателей организаций Кушвинского городского округа Свердловской области.
- 7.2. Победители и призеры конкурса определяются по сумме набранных баллов по критериям, приведённым в таблице 1.
- 7.3. Участники, набравшие от 36 до 40 баллов (включительно) награждаются дипломом 1 степени, участники, набравшие от 28 до 35 баллов (включительно) дипломом 2 степени, участники, набравшие от

- 20 до 34 баллов (включительно) дипломом 3 степени, участники, набравшие 19 баллов и менее дипломом участника.
- 7.4. Решение экспертной комиссии окончательное, консультации по поводу выполнения работ не проводятся, претензии не принимаются.
- 7.5. Размещение результатов конкурса на сайте техникума http://www.bar-tehnikum.ru в разделе новости в срок 22.02.2024г.
- 7.6. Руководители участников конкурса награждаются благодарственными письмами.
- 7.7. Наградные документы высылаются на электронный адрес, указанный в заявке **29.02.1024г.**

Приложение 1

ЗАЯВКА на участие в III Всероссийского дистанционного конкурса профессионального мастерства по компетенции «Архитектура»

Наименование профессиональной образовательной организации (указывается по Уставу организации, например, ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»)	
Руководитель профессиональной образовательной организации (фамилия, имя, отчество полностью)	
E-mail профессиональной образовательной организации	
Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Фамилия, имя, отчество руководителя участника (полностью)	
E-mail руководителя участника	

МОДУЛИ ЗАДАНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

Модуль 1. Исследование и разработка эскиза

Материалы и оборудование: листы A4 и A3, линейка, простые карандаши, краски, акварельные карандаши, персональный компьютер, клавиатура, мышь, монитор.

Программное обеспечение: MS Office (Word & Excel), Adobe Photoshop.

По Модулю 1 конкурсанту необходимо выполнить следующие виды работ:

- 1. На рабочем столе создать папку для отчетных документов Модуль 1.
- 2. Осуществить поиск и анализ 5 аналогов объекта по стилевому решению. В текстовом файле Word закрепить изображение объектов, сделать краткое описание конструкций. Сохранить документ в папке под именем «Анализ аналогов».
- 3. Разработать эскизы в формате скетча по решению 2-х фасадов (главного и бокового) и генплана участка.
- 4. Выполнить в ручной графике перспективное изображение объекта.
- 5. Работу отсканировать, преобразовать в формат PDF, сохранить документ под именем «Клаузура» в папке Модуль 1.
- 6. Провести предпроектный этапа работ и сбор исходной документации для заказчика. Написать обоснование проектного решения в виде краткой пояснительной записки. Предоставить документ в текстовом файле Word, сохраненный под именем «Пояснительная записка» в папке Модуль 1.

Алгоритм описания обоснования проектного решения в пояснительной записке:

- Описать исследование предоставленной тематики, поиск аналогов, ориентированных на определенный тип здания, его объемнопространственное решение, а также стилистику фасадов согласно пожеланиям заказчика.
- Указать основные группы помещений здания согласно планам, краткое описание конструктивного решения несущего остова здания, местоположение объекта.

- Обозначить актуальность темы, описать цели и задачи, поставленные при работе

над проектом.

– Обозначить объемно-пространственное решение, стилистику фасадов.

– Представить планировочную организацию участка.

По завершению модуля у обучающегося на рабочем столе должна быть

сформирована папка под именем Модуль 1 с документами:

в формате Word «Анализ аналогов»,

в формате PDF «Клаузура»,

— в формате Word «Пояснительная Записка».

Модуль 2. Разработка генплана участка

Материалы и оборудование: персональный компьютер, клавиатура, мышь, монитор.

Программное обеспечение: AvtoCAD, ArchiCAD, Autodesk Revit.

Согласно эскизам – скетчам из Модуля №1 разработать и вычертить часть раздела

АГР объекта согласно пожеланиям заказчика - генплан участка.

Чертеж создается в одной из перечисленных программ: AvtoCAD, ArchiCAD,

Autodesk Revit формате A3 в M1:100 или M1:200.

На изображении генплана помимо самого чертежа должна быть представлена

экспликация и ТЭП к генплану с указанием общей площади участка, площади застройки,

площади мощения, площади озеленения территории.

Чертеж должен быть оформлен согласно ГОСТ Р 21.1101-2013. Основные

требования к проектной и рабочей документации (должна присутствовать рамка со

штампом 180х55мм).

По завершению модуля у обучающегося на рабочем столе компьютера должна

быть создана папка под именем Модуль 2 с документом в формате PDF под именем

«Чертеж генплана участка».

Модуль 3. Архитектурный раздел проектной документации

Материалы и оборудование: персональный компьютер, клавиатура, мышь, монитор.

Программное обеспечение: AvtoCAD, ArchiCAD, Autodesk Revit.

На основе выполненных эскизов из Модуля 1 разработать и вычертить с помощью программ: AvtoCAD, ArchiCAD, Autodesk Revit, часть архитектурного раздела проектной документации согласно пожеланиям заказчика. Предложение должно быть оригинальным, креативным, не копировать чужое решение, при этом отвечать требованиям нормативной документации и правилам оформления проектной документации. Чертежи вычерчиваются на формате АЗ в М1:50 или М1:100. Вся информация на формате должна быть представлена таким образом, чтобы клиент мог получить характеристику объекта без Вашего непосредственного присутствия:

Чертежи фасадов должны иметь цветовое решение, на чертежах должны присутствовать осевые привязки с размерами, высотные отметки. На разрезе, помимо осевых размеров и высотных отметок, должен быть показан 1 флажок с составом материалов по выбору: стен, перекрытий, кровли.

Оформление всех чертежей должно быть выполнено согласно ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации (должна присутствовать рамка со штампом 180x55мм).

По завершению модуля у обучающегося на рабочем столе компьютера должна быть создана папка под именем Модуль 3 с документом в формате PDF под именем «Проектная документация».

Оформленные папки с отчетным пакетом документов по трем модулям, заархивировать, сохранить под своим ФИО, например, Иванов СА и направить организатору Смолокуровой Ирине Михайловне на электронную почту Smolokurova.i@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Состав семьи: супружеская пара с 2 детьми (жена -33 года, муж -35 лет, дети 6 и 10 лет).

Семья предпочитает современный архитектурный стиль в решении фасадов коттеджа.

Заказчик предоставляет утвержденные планы этажей (см. Приложение 3.1).

Общая площадь – 180,5м²

Габариты:16,7х14,9м

Высота этажа: 3,0 м

Фундамент: ленточный монолитный ж/б под несущими стенами

Стены: пеноблоки с утеплителем толщиной 500мм (пеноблок – 400мм, утеплитель – 100мм). Перегородки - гипсовы блок.

Перекрытия: пол над подвалом - монолитная ж/б плита, чердачное перекрытие - деревянные балки

Кровля: многоскатная, битумная черепица

Наружная отделка: современные отделочные материалы - имитация камня, использование материалов для вентилируемых фасадов, декоративная доска, штукатурка.

Одноквартирный жилой дом площадью 143,41м²

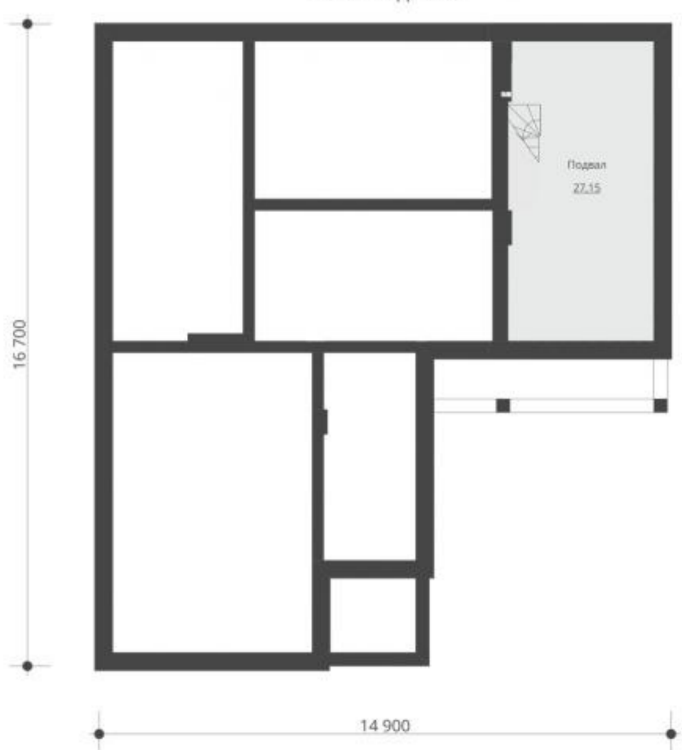
$N_{\underline{0}}$	Перечень	Данные по проектируемому объекту
п/п	основных данных	
1.	Основание для проектирования	АПЗ
2.	Вид строительства	Новое, капитальное
3.	Стадийность	ЭП (Архитектурная концепция)
4.	Состав семьи	Количество проживающих 4 человека.
5.	Требования по вариантной разработке	Размеры окон по высоте можно варьировать. Количество и размер окон по ширине на этажах не меняется. Разработать 2 фасада дома
6.	Данные об особых условиях строительства	III климатический район, с обычными геологическими условиями.

7.	Общие сведения об участке (месторасположение, границы, площадь)	Участок расположен на территории коттеджного поселка «Золотой камень», расположенный на восточном берегу озера Шарташ. Площадь земельного участка 12,00 сот.
8.	Основные технико- экономические показатели	Предусмотреть по индивидуальному проекту новое строительство одноэтажного жилого дома. План 1-ого этажа: Гараж — 20,29 м² Входная группа: Тамбур — 4,04м² Холл—15,38 м² Бойлерная — 5,88 м² Помещения: Гостиная-столовая—40,56 м² С/у—2,67 м² Ванная — 10,27 м² Кухня —9,27 м² Спальня — 19,45 м2 Спальня — 12,59 м2 Терраса—15,22 м²
9.	Лестничный узел	Предусмотрен в подвал
10.	Исходно- разрешительная документация	- Задание на проектирование - Ситуационный план
11.	Хозяйственные постройки на участке	- Хоз. сарай
12.	Основные требования к отделке здания	Архитектурные решения фасадов, отдельных элементов и декоративных приемов в отделке здания выполнить на основании пожеланий заказчика в соответствии с заданным стилем. В отделке фасадов необходимо использовать современные материалы.
13.	Требования к благоустройству площадки и малым архитектурным формам	При зонировании участка предусмотреть входную зону, стоянку для 1-ой машины, жилую зону, зону отдыха, хоз. зону, небольшой огород, разместить плодовые кустарники. Свободная от застройки и покрытий территория озеленяется, засаживается цветниками.

Поэтажные планы

План подвала

План подвала



План 1-го этажа

План 1 этажа



Место и район строительства объекта с предоставлением ситуации

