|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«Технологии развития городов и территорий»

Итогового (межрегионального) этапа Чемпионата

по профессиональному мастерству «Профессионалы»

2025 г.

Конкурсное задание разработано экспертным сообществом и утверждено Менеджером компетенции, в котором установлены нижеследующие правила и необходимые требования владения профессиональными навыками для участия в соревнованиях по профессиональному мастерству.

**Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:**

[1.ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯКОМПЕТЕНЦИИ 4](#_Toc180004231)

[1.1. Общие сведения о требованиях компетенции 4](#_Toc180004232)

[1.2. Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции «Технологии развития городов и территорий» 4](#_Toc180004233)

[1.3. Требования к схеме оценки 7](#_Toc180004234)

[1.4. Спецификация оценки компетенции 8](#_Toc180004235)

[1.5. Конкурсное задание 9](#_Toc180004236)

[1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания 9](#_Toc142037189)

[1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив) 9](#_Toc142037190)

[2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ 17](#_Toc180004237)

[2.1. Личный инструмент конкурсанта 18](#_Toc180004238)

2.2.Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке 18

[3. ПРИЛОЖЕНИЯ 19](#_Toc180004239)

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

1. ТК – требования компетенции

2. КЗ – конкурсное задание

3. ИЛ – инфраструктурный лист

4. КО – критерии оценки

5. ПЗ – план застройки площадки компетенции

6. ПС – профессиональный стандарт

7.ПО – программное обеспечение

8. ИС – информационные системы

9. ОТ – охрана труда

10. ТБ – техника безопасности

11. ФГСО – федеральный государственный образовательный стандарт

12. ЗУН – знания, умения, навыки

13. ЛИК – личный инструмент конкурсанта

1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ
	1. Общие сведения о требованиях компетенции

Требования компетенции (ТК) «Технологии развития городов и территорий» определяют знания, умения, навыки и трудовые функции, которые лежат в основе наиболее актуальных требований работодателей отрасли.

Целью соревнований по компетенции является демонстрация лучших практик и высокого уровня выполнения работы по соответствующей рабочей специальности или профессии.

Требования компетенции являются руководством для подготовки конкурентоспособных, высококвалифицированных специалистов и участия их в конкурсах профессионального мастерства.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний, умений, навыков и трудовых функций осуществляется посредством оценки выполнения практической работы.

Требования компетенции разделены на четкие разделы с номерами и заголовками, каждому разделу назначен процент относительной важности, сумма которых составляет 100.

1.2. Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции «Технологии развития городов и территорий»

Перечень видов профессиональной деятельности, умений, знаний,и профессиональных трудовых функций специалиста базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту

Таблица 1

**Перечень профессиональных задач специалиста**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел** | **Важность в %** |
| **1** | **Нормативная документация, организация рабочего процесса и безопасность** | **5** |
| Специалисты должны знать и понимать:– требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность, планирование и организацию процесса создания трехмерной модели городских объектов и территорий;– правила поведения при несчастных случаях и возгораниях, при необходимости оказать первую помощь и порядок извещения о подобных случаях;– стандарты и нормативные акты по охране труда на рабочем месте, на объекте и территории. |  |
| Специалисты должны уметь:– применять стандарты и нормативные акты по технике безопасности на рабочем месте, на объекте и территории;– применять правила поведения при несчастных случаях и возгораниях, при необходимости оказать первую помощь и порядок извещения подобных случаях. |
| **2** | **Сопроводительная документация** | **10** |
| Специалист должен знать и понимать:– средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях участка застройки, включая обмеры, лазерное сканирование, построение 3D-модели, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы;– методы контроля соответствия проектной документации объектов капитального строительства требованиям заказчика, техническим регламентам, стандартам, нормам, правилами;– правила подготовки и оформления публикаций о проектах и проектной деятельности обеспечивающих высокий творческий и технико-экономический уровень и внедрение инновационных технологий проектирования объектов. |  |
| Специалист должен уметь:– использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками;– оформлять текстовые и графические материалы по разработанным архитектурным и объемно-планировочным решениям;– использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и компьютерного моделирования;– определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документацию требованиям нормативных технических и нормативных методических документов. |
| **3** | **Профессиональная коммуникация** | **10** |
| Специалист должен знать и понимать:– технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии;– основы взаимодействие с другими специалистами (смежниками) по решению вопросов в сфере архитектуры, проектирования и градостроительства– методы и средства профессиональной и персональной коммуникации;– технологии подготовки и проведения презентаций;– культуру речи. |  |
| Специалист должен уметь:– грамотно представить и защитить проектное предложение в составе архитектурно-градостроительного решения в органах согласования местной власти;– применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании проектной документации с заказчиком;– выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес и персональной коммуникации при согласовании проекта с заказчиком;– проводить презентации. |
| **4** | **Аналитика и источники данных** | **15** |
| Специалист должен знать и понимать:– требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила;– основные виды требований к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования;– основные справочные, методические, реферативные и другие источники получения информации в архитектурно-градостроительном проектировании и методы ее анализа;– средства и методы сбора данных об объективных условиях территории, включая обмеры, лазерное сканирование, построение 3D-модели, вычерчивание, графическую фиксацию;– методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях территории, включая наблюдение, опрос, интервьюирование анкетирование;– региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение;– виды и методы проведения предпроектных исследований, выполняемых при архитектурно-градостроительном проектировании, включая архивные, историографические, культурологические исследования;– средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. |  |
| Специалист должен уметь:– осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях района застройки, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки;– осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям проектирования объектах;– использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками;– оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции;– выбирать и применять оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства;– осуществлять анализ содержания проектных задач;– осуществлять и обосновывать выбор архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте требований, установленных заданием на проектирование;– проводить предпроектные исследования, включая историографические и культурологические;– осуществлять сбор и анализ необходимых в архитектурно-градостроительной деятельности данных. |
| **5** | **Программное обеспечение** | **60** |
| Специалист должен знать и понимать:– основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и компьютерного моделирования;– методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей;– регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;– методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства;– современное программное обеспечение для выполнения проектных работ и создания цифровых моделей;– программное обеспечение для написания отчетов при сдаче документации на объект и в эксплуатацию. |  |
| Специалист должен уметь:– использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и компьютерного моделирования;– пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения;– осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации;– пользоваться средствами автоматизации и программным обеспечением в работе с текстовыми документами;– использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений;– использовать средства автоматизации архитектурно-градостроительного проектирования и цифрового моделирования;– проводить регистрацию архитектурно-градостроительной концепции в профессиональных информационных ресурсах и представление ее в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях и в других средствах профессиональной социализации. |

1.3. Требования к схеме оценки

Сумма баллов, присуждаемых по каждому аспекту, должна попадать в диапазон баллов, определенных для каждого раздела компетенции, обозначенных в требованиях и указанных в таблице 2.

Таблица 2

**Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий/модуль** | **Итого баллов** **за раздел Требований компетенции** |
| **Разделы Требований компетенции** |  | **A** | **Б** | **В** | **Г** |  |
| **1** | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | **5,00** |
| **2** | 6,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | **10,00** |
| **3** | 2,00 | 1,00 | 3,00 | 4,00 | **10,00** |
| **4** | 10,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | **15,00** |
| **5** | 20,00 | 26,00 | 12,00 | 2,00 | **60,00** |
| **Итого баллов** **за критерий/модуль** | **40,00** | **30,00** | **20,00** | **10,00** | **100,00** |

1.4. Спецификация оценки компетенции

Оценка Конкурсного задания будет основываться на критериях, указанных в таблице 3.

Таблица 3

**Оценка конкурсного задания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Методика проверки навыков в критерии** |
| **А** | **Исследование, анализ*,*** **обработка данных лазерного сканирования и построение 3D модели** | понимание состава и хода выполнения задания, умение планировать свою работу, знание средств и методов сбора и обработки информации, умение работать с источниками информации, умение строить трехмерную модель объекта на основе лазерного сканирования, качество построенной трехмерной модели объекта, умение корректировать трехмерную модель объекта, умение оформлять графически и текстом отчеты, качество отчетов, умение участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий, соблюдение ОТ при выполнении модуля |
| **Б** | **Прокладка инженерных коммуникаций на территории объекта в рамках проекта цифрового двойника** | умение работать с трехмерной моделью объекта при использовании исходных данных для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений, в том числе для прокладки инженерных коммуникаций, качество работы с исходными данными для проектирования, использованными в работе с трехмерной моделью объекта, умение оформлять графически и текстом отчеты, качество отчетов, умение участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий, соблюдение ОТ при выполнении модуля |
| **В** | **Оформление** | умение подготовить итоговый отчет о проделанной работе, качество и полнота итогового отчета, умение участвовать в подготовке итогового отчета с применением информационных технологий, соблюдение ОТ при выполнении модуля |
| **Г** | **Презентация** | умение подготовить выразительную и содержательную презентацию о проделанной работе, качество презентации о проделанной работе, умение произвести визуальное впечатление и показать информативность презентации о проделанной работе, умение связанно подать информацию при защите презентации, умение грамотно и профессионально ответить на вопросы с объяснением целей и задач проделанной работы, соблюдение ОТ при выполнении модуля |

1.5. Конкурсное задание

Общая продолжительность Конкурсного задания: 18 часов

Количество конкурсных дней: 3 дня

Согласно количеству модулей, КЗ включает оценку по каждому из разделов требований компетенции.

Оценка знаний конкурсанта проводится через практическое выполнение Конкурсного задания. В дополнение могут учитываться требования работодателей для проверки теоретических знаний / оценки квалификации.

**1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания**

Конкурсное задание состоит из 4 модулей.

Общее количество баллов конкурсного задания составляет 100.

**1.5.2. Структура модулей конкурсного задания**

Конкурсанты по компетенции «Технологии развития городов и территорий» будут конкурентоспособны, востребованы и привлекательны для потенциальных работодателей проектных организаций, создающих цифровые двойники городов и территорий, муниципальных и региональных администраций, занимающихся развитием городов и территорий.

Материалы, полученные в результате выполнения Конкурсного задания, носят уникальный и эксклюзивный характер, и важны для разработки образовательных и профессиональных стандартов.

**Модуль А. Исследование, анализ, обработка данных лазерного сканирования и построение 3D модели (инвариант)**

**Время на выполнение модуля:** 6 часов

**Задание:**

В процессе работы над Модулем А необходимо:

* составить план работы для решения и реализации оперативных задач, с целью получения максимального результата при выполнении Конкурсного задания;
* ознакомиться с выданным в рамках Конкурсного задания Техническим заданием, проанализировать и сгруппировать предоставленные исходные данные об объекте;
* выбрать средства и методы обработки информации, необходимой для выполнения Конкурсного задания;
* отобразить в табличной или иных формах характеристики состояния и фактического использования объекта, в том числе:

- функциональное использование;

- архитектурные, конструктивные и другие особенности.

* поэтапно:

- выполнить импорт облаков точек, в диалоговом окне импорта выполнить настройку необходимых параметров, и выбрать необходимые метаданные;

- выбрать и настроить необходимый режим отображения;

- выполнить чистку облаков точек с использованием инструментов обрезки;

- выполнить классификацию облаков точек, используя автоматические и полуавтоматические инструменты программного обеспечения;

- построить TIN-поверхность по распознанным точкам рельефа, при необходимости выполнить редактирование;

- построить 3D-поверхность здания;

- выполнить редактирование и упрощение полученной поверхности;

- выполнить наложение текстуры на упрощенную поверхность сооружения;

- экспортировать данные в dwg формат.

Требования к трехмерной модели здания:

* объект должен быть выровнен относительно плоскости XY системы координат;
* в модели не должно быть посторонних предметов и несвязанных полигонов;
* полигональная сетка должна быть максимально детализированной, отражать реальную геометрию объекта настолько, насколько это возможно с учетом исходных данных;
* модель должна иметь текстуру.

Результатом являются поверхности рельефа и здания/зданий, подготовленные к передаче в программное обеспечение для дальнейшего выполнения конкурсного задания и соответствующие требованиям задания модуля и оформления отчета.

Для апробации возможности использования трехмерной модели объекта, как цифрового двойника, выбрать на трехмерной модели объекта элементы для описания их геометрических характеристик.

Определить геометрические характеристики выбранных элементов для решения поставленных Конкурсным заданием задач.

В табличной форме показать сравнение геометрических характеристик выбранных элементов, полученных на основании представленной документации об объекте и на основании трехмерной модели объекта.

При необходимости произвести корректировку трехмерной модели объекта.

В табличной форме показать сравнение геометрических характеристик выбранных элементов, полученных на основании представленной документации об объекте и на основании откорректированной трехмерной модели объекта.

Подготовить всё необходимое для выполнения Модуля Б, а именно: использования трехмерной модели объекта как цифрового двойника.

Провести предварительную работу для выполнения заданий по другим Модулям.

Не допускать нарушений ОТ при выполнении Модуля А.

Результатом выполнения задания по Модулю А являются:

* трехмерная модель, указанного в Конкурсном задании, объекта;
* убедительный, логичный и последовательный отчет, содержащий подробный текст и иллюстрации, в котором необходимо отразить этапы выполнения Конкурсного задания по Модулю А.

Отчет по Модулю А оформляется в электронном виде и сохраняется в папке Модуля А на рабочем столе компьютера и в флешке.

Требования к оформлению отчета:

- размер страниц 21 х 29,7 см (формат А4) и, за исключением титульного листа, все листы должны быть пронумерованы;

- книжная ориентация;

- размер шрифта – 14пт, межстрочный интервал – 1,0, красная строка – 1,25;

- выравнивание – по ширине;

- поля – 1,27 см (узкие).

На титульном листе указывается наименование этапа чемпионата, ФИО конкурсанта, наименование модуля, наименование образовательной организации/региона (в зависимости от этапа чемпионата).

Все иллюстрации обозначают в тексте словом «Рисунок», они должны быть пронумерованы (внизу, по центру). Нумерация сквозная, т.е. через весь отчет. Если иллюстрация в работе единственная, то она не нумеруется. Все иллюстрации необходимо снабжать подписью, располагаемой под иллюстрацией в центре страницы после слов «Рисунок…».

ПРИМЕЧАНИЕ: На рабочем столе компьютера конкурсанта, в папке соревновательного Модуля А, должны быть сохраненные отчет и трехмерная модель объекта, указанного в Конкурсном задании, в рабочих программах, и отдельно скриншоты экрана в файлах pdf. или jpg. для отчета.

На столе конкурсанта должны быть его флешка с отчетом и трехмерной моделью объекта, созданные в Модуле А.

**Модуль Б. Прокладка инженерных коммуникаций на территории объекта в рамках проекта цифрового двойника(вариатив)**

**Время на выполнение модуля:** 6 часов

**Задание:**

• создать проект в рамках соответствующего ПО, установив параметры для чертежа (метровый диапазон), или базу данных проекта в соответствующем ПО, открыть базу данных проекта в соответствующем ПО на платформе соответствующего ПО;

• актуализировать поверхность, полученную в рамках модуля по обработке данных 3-D сканирования;

• используя проводник проекта выполнить установки для модуля сети: задать поверхности (сети), произвести настройку общих параметров трассировки объектов и настроить источник земли в соответствующем ПО;

• произвести отбор заданной инженерной коммуникации из библиотеки сетей, для последующей трассировки в рамках территории объекта;

• определить соответствующее ПО, выполнить создание заданной инженерной коммуникации из существующих сетей, и произвести трассировку в соответствующем приложении соответствующего ПО;

• создать продольный профиль по заданной инженерной сети и вставить его в чертеж;

• сформировать выходные ведомости в виде таблицы по заданной инженерной сети и спецификации оборудования со вставкой данных табличных форм в чертеж формата dwg;

• экспортировать поверхности и полученную инженерную коммуникацию в IFC – формат для последующей сборки информационной модели, размерность выгрузки данных – миллиметровый диапазон.

Требования к трехмерной модели объекта с заданной инженерной коммуникацией на его территории:

- объект должен быть выровнен относительно плоскости XY системы координат;

- в модели не должно быть посторонних предметов и несвязанных полигонов;

- полигональная сетка должна быть максимально детализированной, отражать реальную геометрию объекта настолько, насколько это возможно с учетом исходных данных;

- модель должна иметь текстуру.

Результатом выполнения задания являются трехмерная модель объекта с трехмерной заданной инженерной коммуникацией, созданные в рамках соответствующего ПО и экспортированные в IFC – формат для последующей сборки ТИМ модели на платформе соответствующего ПО, подготовленные для дальнейшего выполнения Конкурсного задания и соответствующие требованиям задания модуля и оформления отчета.

Представить подробный отчет по проделанной работе.

Продолжить предварительную работу для выполнения заданий по другим Модулям.

Не допускать нарушений ОТ при выполнении Модуля Б.

Результатом выполнения задания по Модулю Б являются:

• трехмерная модель объекта и трехмерная заданная инженерная коммуникация, указанные в Конкурсном задании;

• убедительный, логичный и последовательный отчет, содержащий подробный текст и иллюстрации, в котором необходимо отразить этапы выполнения Конкурсного задания по Модулю Б.

Отчет по Модулю Б оформляется в электронном виде и сохраняется в папке Модуля Б на рабочем столе компьютера и в флешке.

Требования к оформлению отчета по Модулю Б, аналогичны требованиям к отчету по Модулю А.

ПРИМЕЧАНИЕ:На рабочем столе компьютера конкурсанта, в папке соревновательного Модуля Б, должны быть сохраненные отчет, трехмерная модель объекта и трехмерная инженерная коммуникация, указанные в Конкурсном задании, в рабочих программах, и отдельно скриншоты экрана в файлах pdf. или jpg. для отчета.

На столе конкурсанта должны быть его флешка с отчетом и трехмерной моделью объекта и трехмерная инженерная коммуникация, созданные в Модуле Б.

**Модуль В. Оформление (инвариант)**

**Время на выполнение модуля:** 2 часа

**Задание:**

Оформить подробный итоговый отчет о проделанной работе.

Итоговый отчет должен содержать:

- обоснование возможности использование построенной 3D модель объекта для включения в цифровой двойник города или территории;

- отражение характеризующих для работодателей способностей и уровня квалификации конкурсанта в своей специальности;

- предложения по совершенствованию подготовки конкурсанта к Чемпионату;

- предложения по актуализации Конкурсного задания для следующих Чемпионатов;

- предложения по актуализации Критериев оценки для следующих Чемпионатов.

Продолжить предварительную работу для выполнения заданий Модуля Г.

Не допускать нарушений ОТ при выполнении Модуля В.

По завершению Модуля В, у конкурсанта должны быть:

- трехмерная модель объекта и трехмерная инженерная коммуникация, указанные в Конкурсном задании, соответствующие требованиям для создания цифрового двойника;

- итоговый отчет, содержащий текст и иллюстрации, в котором необходимо отразить то, что задано в Модуле В, используя материалы Модулей А и Б.

Итоговый отчет оформляется в электронном виде и сохраняется в папке Модуля В на рабочем столе компьютера и в флешке.

Требования к оформлению итогового отчета, аналогичны требованиям к отчету по Модулю А.

ПРИМЕЧАНИЕ: На рабочем столе компьютера конкурсанта в папке соревновательного Модуля В должны быть сохраненные итоговый отчет и трехмерная модель объекта и трехмерная инженерная коммуникация, указанные в Конкурсном задании, в рабочих программах, и отдельно скриншоты экрана в файлах pdf. или jpg. для печати.

На столе конкурсанта должны быть его флешка с итоговым отчетом, трехмерной моделью объекта и трехмерной инженерной коммуникацией, созданными в Модуле В.

**Модуль Г. Презентация (инвариант)**

**Время на выполнение модуля:** 4 часа

**Задание:**

В течение первых двух часов подготовить презентацию о проделанной в Модулях А, Б, В, Г, работе.

Презентация работы в Модулях А, Б, В, Г представляется в электронном виде в программе Microsoft Power Point.

Презентация должна содержать следующую информацию:

- титульный слайд, с наименованием этапа чемпионата, ФИО конкурсанта, наименованием компетенции;

- актуальность компетенции, цели и задачи чемпионата;

- этапы выполнения конкурсного задания по модулям;

- трехмерную модель объекта и трехмерную инженерную коммуникацию, соответствующие требованиям для создания цифрового двойника;

- итоговое заключение по результатам работы в целом.

Содержание презентации определяется конкурсантом.

В течение вторых двух часов подготовиться, и, согласно жеребьевке, провести публичную защиту презентации.

На публичную защиту презентации отводится 10 минут + 5 минут на ответы на вопросы членов группы оценки и заказчика.

Оценка презентации строится на основе учета способности конкурсантов приводить доводы и обоснованные аргументы, демонстрировать грамотную устную речь, а также способность оперативно реагировать на вопросы членов группы оценки и заказчика.

Не допускать нарушений ОТ при выполнении Модуля Г.

ПРИМЕЧАНИЕ: на рабочем столе компьютера и в флешке конкурсанта, в папке соревновательного Модуля Г должна быть сохраненная презентация.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ

После жеребьевки, конкурсант на рабочем столе своего компьютера должен создать папку с номером, полученным при жеребьевке, в которую необходимо помещать отчеты и результаты работы по модулям Конкурсного задания в конце каждого соревновательного дня для проведения оценки экспертным жюри.

Во время чемпионата создается цифровая трехмерная модель здания/зданий, прилегающей территории и трехмерная инженерная коммуникация.

Город и место расположения здания/зданий прописывается в соответствии с требованиями конкретного заказчика.

Точное наименование города и место расположения здания/зданий и прилегающей территории входит в состав Конкурсного задания.

К Техническому заданию, которое выдается в первый день соревнования, прилагаются:

- результаты лазерного сканирования здания/зданий и прилегающей территории (при лазерном сканировании на здания/зданий могут быть установлены маркеры, конкурсанту должна быть представлена информация о расстоянии между маркерами);

- топографический план прилегающей к зданию/зданиям территории с инженерными коммуникациями.

Технический администратор площадки на площадке Чемпионата по компетенции «Технологии развития городов и территорий» должен быть компетентен не только в IT-сфере и обеспечении площадки, но и понимать принцип работы программ, установленных на компьютерах участников.

2.1. Личный инструмент конкурсанта

Конкурсанту в дополнение к предоставляемому организатором чемпионата ПО (пакету офисных приложений MS Office, nanoCAD (ReClouds, GeoniCS, Облако точек) Model Studio CS) необходимо иметь лицензии на Agisoft Metashape, Renga, Pilot-BIM, КРЕДО 3D СКАН или российский аналог, который в Д-1 ТАП установит по желанию конкурсанта, как индивидуальный пакет ПО. При этом не требуется привозить какие-либо иные материалы и инструменты, т.к. все остальное, что необходимо для выполнения Конкурсного задания, предоставляется организатором чемпионата.

**2.2. Материалы, оборудование и инструменты,**

**запрещенные на площадке**

Список материалов, оборудования и инструментов, которые запрещены на соревнованиях по компетенции:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запрещенного оборудования** |
| 1 | Гаджеты, включая смартфоны и телефоны, наушники, планшеты, электронные ручные часы |
| 2 | Книги, дополнительная нормативная документация и учебники по профилю и специальности |
| 3 | Электронные носители |
| 4 | Вода и еда |
| 5 | Шпаргалки с заготовками по теме КЗ |
| 6 | Верхняя одежда, сумки |
| 7 | Материалы и инструменты, не прописанные в разделе ЛИК |

3. Приложения

Приложение 1. Инструкция по заполнению матрицы конкурсного задания.

Приложение 2. Матрица конкурсного задания.

Приложение 3. Инструкция по охране труда.

Приложение 4. Техническое задание.