Задания ДПП «Мастерство транспортного планирования регионального заказчика»

Всего заданий: 5

**Задание № 1**

**Тип задания**

Задание на применение умений и навыков в реальных или модельных условиях

**Описание ситуации и постановка задачи**

Указать недостающие и лишние разделы в предлагаемом техническом задании, при необходимости скорректировать их содержание.

**Место выполнения**

Учебный класс

Максимальное время выполнения: 90 минут

**Критерии оценки**

Предмет оценки: «Уметь составить техническое задание на разработку программы комплексного развития транспортной инфраструктуры (ПКРТИ) городских поселений в соответствии с действующим законодательством для последующего прохождения экспертного совета (В/02.7, В/03.7)»

|  |  |
| --- | --- |
| Объект оценки | Модельный элемент |
| Разделы в техническом задании на разработку ПКРТИ городского округа\_1 | Наименование и содержание Разделов 1, 4, 5, 6-9 состава работ Содержание Раздела 4-9 результата работ |
| Разделы в техническом задании на разработку ПКРТИ городского округа\_2 | Наименование и содержание Разделов 3,6 Состава работ. Наименование и содержание Разделов 3,6,9 Результата работ |

**Задание № 2**

**Тип задания**

Задание на применение умений и навыков в реальных или модельных условиях

**Описание ситуации и постановка задачи**

Указать недостающие и лишние разделы в предлагаемом техническом задании, при необходимости скорректировать их содержание.

**Место выполнения**

Учебный класс

Максимальное время выполнения: 90 минут

**Критерии оценки**

Предмет оценки: «Уметь составить техническое задание на разработку программы комплексного развития транспортной инфраструктуры (ПКРТИ) субъекта Российской Федерации и агломерации в соответствии с действующим законодательством для последующего прохождения экспертного совета (В/02.7, В/03.7)»

|  |  |
| --- | --- |
| Объект оценки | Модельный элемент |
| Разделы в техническом задании на разработку ПКРТИ субъекта\_1 | Наименование и содержание Разделов 1,4-7 п. Содержание работ, особые условия выполнения работ Содержание Разделов 1,4-8 п. Результаты работ |
| Разделы в техническом задании на разработку ПКРТИ субъекта\_2 | Наименование и содержание Разделов 3, 4,5,7 п. Содержание работ, особые условия выполнения работ, Содержание Разделов 3-8 п. Результаты работ |

**Задание № 3**

**Тип задания**

Задание на применение умений и навыков в реальных или модельных условиях

**Описание ситуации и постановка задачи**

Указать недостающие и лишние разделы в предлагаемом техническом задании, при необходимости скорректировать их содержание.

**Место выполнения**

Учебный класс

Максимальное время выполнения: 90 минут

**Критерии оценки**

Предмет оценки: «Уметь составить техническое задание на комплексные схемы организации транспортного обслуживания (КСОТ) населения общественным транспортом в соответствии с действующим законодательством для последующего прохождения экспертного совета (В/02.7, В/03.7)»

|  |  |
| --- | --- |
| Объект оценки | Модельный элемент |
| Разделы в техническом задании на разработку КСОТ субъекта РФ\_1 | Раздел 1, 8 Содержания работ, особые условия выполнения работ Раздел 1, 4, 7,8 Результатов работ |
| Разделы в техническом задании на разработку КСОТ субъекта\_2 | Наименование и содержание Разделов 3-5, Содержание Раздела 6, Раздел7 п. Особые условия выполнения работ Раздел 3-7 п. Результаты работ |

**Задание № 4**

**Тип задания**

Задание на применение умений и навыков в реальных или модельных условиях

**Описание ситуации и постановка задачи**

Указать недостающие и лишние разделы в предлагаемом техническом задании ,при необходимости скорректировать их содержание

**Место выполнения**

Учебный класс

Максимальное время выполнения: 90 минут

**Критерии оценки**

Предмет оценки: «Уметь составить техническое задание на комплексные схемы организации дорожного движения (КСОДД) в соответствии с действующим законодательством для последующего прохождения экспертного совета (В/02.7, В/03.7)»

|  |  |
| --- | --- |
| Объект оценки | Модельный элемент |
| Разделы ТЗ на на разработку КСОДД городской агломерации\_1 | Раздел 1, 5-6 Содержания работ, особые условия выполнения работ Раздел 5-6 Результатов работ |
| Разделы в техническом задании на разработку КСОДД городской агломерации\_2 | Наименование и содержание Разделов 2,3 п. Содержание работ, особые условия Разделы 2,3,6 п. Результаты работ |

**Задание № 5**

**Тип задания**

Задание на применение умений и навыков в реальных или модельных условиях

**Описание ситуации и постановка задачи**

Проверить предлагаемый документ, на предмет соответствия действующему законодательству, указать недостающие разделы. 

**Место выполнения**

учебный класс

Максимальное время выполнения: 45 минут

**Критерии оценки**

Предмет оценки: «Уметь осуществлять оценку соответствия документов транспортного планирования требованиям действующего законодательства (В/02.7, В/03.7,Д/01.7)»

|  |  |
| --- | --- |
| Объект оценки | Модельный элемент |
| Разделы ПКРТИ субъекта\_1 | Результаты предварительного анализа условий развития транспортной системы» «Паспорт математической модели» |
| Разделы ПКРТИ субъекта\_2 | Результаты обследований транспортных и пассажирских потоков, транспортных корреспонденций пассажиропотока, и иных параметров работы транспортных систем» «Результаты расчета математической модели транспортной системы. Расчет существующих и прогнозных параметров в транспортной системе субъекта на основе транспортных обследований прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации» |
| Разделы ПКРТИ городского округа\_1 | Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры» «Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта» «Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры» |
| Разделы ПКРТИ городского округа\_2 | Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории поселения, городского округа» «Перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий» «Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры» |
| Разделы КСОТ субъекта\_1 | Система целевых показателей» «Результаты расчетов с использованием математической транспортной модели транспортной системы, разработанной на этапе подготовки ПКРТИ – уточнение расчета существующих и прогнозных характеристик пассажирских потоков в транспортной системе, выполненного в ходе разработки ПКРТИ, с учетом реализации мероприятий, предусмотренных вариантами реализации» |
| Разделы КСОТ субъекта\_2 | Обоснование утверждаемого варианта реализации КСОТ с учетом оценки социально-экономической эффективности реализации мероприятий КСОТ» Перечень мероприятий по утвержденному варианту реализации КСОТ |
| Разделы КСОДД агломерации\_1 | Характеристика существующей дорожно-транспортной ситуации» «Оценка эффективности мероприятий по организации дорожного движения» |
| Разделы КСОДД агломерации\_2 | Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по организации дорожного движения» «Оценка эффективности мероприятий по организации дорожного движения» |