

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Транспортная планировка городов»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|-------------------|---|
| ПК-7: Способность предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации | Экзамен | Комплект контролирующих материалов для экзамена |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Транспортная планировка городов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Транспортная планировка городов» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы. | 75-100 | <i>Отлично</i> |
| Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками. | 50-74 | <i>Хорошо</i> |
| Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы. | 25-49 | <i>Удовлетворительно</i> |
| Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | <25 | <i>Неудовлетворительно</i> |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Анализ планировки города Барнаула

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способность предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации | ПК-7.1 Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта |

2. Анализ планировки города Брянска

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способность предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации | ПК-7.1 Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта |

3. Разработать транспортно-планировочное решение по парковкам и стоянкам

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способность предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации | ПК-7.1 Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта |
| | ПК-7.2 Способен разрабатывать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети |

4. Разработать транспортно-планировочное решение для железнодорожного переезда.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способность предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации | ПК-7.1 Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта |
| | ПК-7.2 Способен разрабатывать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети |

5. Разработать транспортно-планировочное решение для транспортно-пересадочного узла

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способность предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации | ПК-7.1 Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта |
| | ПК-7.2 Способен разрабатывать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети |

6.Разработать транспортно-планировочное решение для простого X-образного пересечения

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способность предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации | ПК-7.1 Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта |
| | ПК-7.2 Способен разрабатывать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети |

7.Разработать транспортно-планировочное решение для X-образного пересечения

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способность предлагать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети на основе анализа транспортной ситуации | ПК-7.1 Способен анализировать существующую транспортную планировку улично-дорожной сети и работу общественного транспорта |
| | ПК-7.2 Способен разрабатывать транспортно-планировочные решения по улично-дорожной сети |

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.