# Спецификация теста по дисциплине «Технология строительства автомобильных дорог» для Оценки знаний педагогов

- 1. Цель: Разработка тестовых заданий для Оценки знаний педагогов в ходе аттестации педагогических работников, занимающих должности в организациях образования, реализующих общеобразовательные учебные программы технического и профессионального, послесреднего образования.
- 2. Задача: Определение соответствия уровня квалификации педагогических работников квалификационным требованиям.
- 3. Содержание теста. Тест по дисциплине «Технология строительства автомобильных дорог» для аттестации педагогических работников по специальности 07320700 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» для квалификации 3W07320701 «Дорожный рабочий», для квалификации 4S07320703 «Техник-строитель».

No	Тема	No	Подтема	
01	Образование,	01	Процессы образования горных пород. Минералогический состав	
	свойства и		горных пород	
	работа грунтов	02	Характеристика осадочных горных пород. Физические и физико-	
			механические свойства грунтов	
02	Материалы для	03	Каменные материалы. Каменные смеси и укрепленные грунты	
	дорожного	04	Вяжущие материалы	
	строительства	05	Бетонные смеси	
03	Машины и	06	Машины на строительстве автомобильных дорог	
	предприятия	07	Предприятия по производству асфальтобетонных смесей	
	дорожной	08	Предприятия по производству цементобетонных смесей	
	отрасли			
	Характеристик	09	Основные элементы и обоснование строительства	
04	a	10	Теоретические основы технологии дорожного строительства	
	автомобильных			
	дорог			
05	Строительство	11	Подготовка к строительству	
	земляного	12	Основные работы по сооружению земляного полотна	
	полотна	13	Строительство земляного полотна в сложных геологических	
			условиях	
06	Строительство	14	Строительство дорожного основания	
	дорожных	15	Строительство дорожных покрытий	
	одежд	16	Технология строительства защитных слоев	
		17	Реконструкция и обустройство автомобильных дорог	
07	Основы	18	Особенности проектирования организации строительства	
	организации	19	Организация работ по возведению земляного полотна	
	дорожно-			
	строительных			
	работ			
08	Обеспечение	20	Виды контроля качества дорожно-строительных работ	
	качества			
	строительства	<u> </u>		
Кон	Контекстные задания (текст, таблица, графика, статические данные, картинка и т.д.).			

Количество заданий в одном варианте

### 4. Характеристика содержания заданий:

Образование, свойства и работа грунтов: Эндогенные процессы; Экзогенные процессы и вызванные ими явления; Гравитационные процессы и вызванные ими явления; Образование и свойства минералов; Характеристика породообразующих минералов; Характеристика вторичных минералов; Трещиноватость горных пород; Образование и классификация осадочных горных пород; Основные физические характеристики; Виды деформации грунтов; Оценка прочности песчаных и глинистых грунтов.

**Материалы** для дорожного строительства: Отличительные признаки грунтов и материалов; Характеристика каменных материалов; Требования к каменным материалам, применяемым в бетонах; Песчано- гравийные смеси; Щебеночно-гравийно-песчаные смеси; Минеральные вяжущие материалы; Органоминеральные смеси; Грунты, укрепленные органическими вяжущими; Асфальтобетонные смеси; Цементобетонные смеси.

**Машины и предприятия дорожной отрасли:** Машины для подготовительных работ; Машины для земляных работ; Машины для уплотнения грунтов и материалов; Машины для улучшения оснований; Машины для постройки асфальтобетонных покрытий; Машины для переработки строительных материалов; Грунтосмесительные установки; Состав оборудования асфальтобетонного завода; Битумные и эмульсионные базы; Производство асфальтобетонных смесей; Состав оборудования цементобетонного завода; Производство цементобетонных смесей.

**Характеристика автомобильных дорог:** Классификация автомобильных дорог; Характеристика основных элементов автомобильной дороги; Обоснование строительства автомобильной дороги; Условия обеспечения эксплуатационных качеств дороги; Подбор оптимальных смесей; Способы уплотнения грунтов; Профилирование грунтов.

**Строительство земляного полотна:** Общая характеристика земляного полотна; Водоотводные и осущительные работы; Возведение насыпей и разработка выемок; Сооружение земляного полотна на косогоре и на заболоченных участках; Отделочные и укрепительные работы.

Строительство дорожных одежд: Конструкция дорожной одежды; Подготовка земляного полотна перед строительством основания; Строительство гравийного основания; Строительство основания из грунтов, укрепленных вяжущими материалами; Назначение защитных слоев; Технология устройства поверхностной обработки; Технология устройства защитного слоя; Реконструкция земляного полотна; Уширение дорожных одежд; Ликвидация пучинистых участков.

**Основы организации дорожно-строительных работ:** Задачи организации строительства и подготовка строительного производства; Технико-экономические показатели строительства; Методы организации дорожно-строительных работ; Оптимизация технологии; Состав проекта организации строительства; Особенности организации земляных работ; Определение оптимальных способов перемещения земляных масс; Технологическая карта на возведение земляного полотна; Индустриализация, механизация и автоматизация строительства.

**5. Трудность тестовых заданий в одном варианте теста:** Тест состоит из 3-х уровней трудности: базовый уровень (A) – 25 %,средний уровень (B)–50 %, высокий уровень (C)–25 %. **Базовый уровень** трудности характеризует воспроизведение простых знаний и навыков, позволяет провести оценки минимального уровня подготовленности обучающегося, выполнение простых действия с помощью определённых указаний, использование простых аргументов и естественнонаучных понятий.

**Средний уровень** трудности характеризует правильное воспроизведение основных знаний и навыков, распознавание простых моделей в новых ситуациях, умение анализировать, сравнивать, обобщать и систематизировать данные, использовать аргументы, обобщать информацию и формулировать выводы.

**Высокий уровень** трудности характеризует воспроизведение более сложных знаний и навыков, распознавание более сложных моделей заданий, интегрирование знаний, умений и навыков, анализ сложной информации или данных, проводить рассуждение, обосновывать и формулировать выводы, направлено на разграничение фактов и их последствий, определение значимости представленных фактов.

**6. Форма тестовых заданий:** Тестовые задания закрытой формы с одним правильным ответом.

#### 7. Время выполнения тестовых заданий:

Продолжительность выполнения одного задания – в среднем 1-1,5 минуты.

## 8. Оценка:

При аттестации учитывается суммарный балл тестирования.

Для заданий с выбором одного варианта правильного ответа присуждается 1 балл, при выборе неправильного ответа -0 баллов.

## 9. Рекомендуемая литература:

- 1. «Автомобильные дороги». М.В.Садило, Р.М.Садило/ Ростов- на Дону: Феникс, 2011.
- 2. «Строительство автомобильных дорог и аэродромов». С.Н.Каменев/Волгоград: Ин-Фолио, 2010.
- 3. «Справочник дорожного мастера» под редакцией С.Г.Цупикова. Издательство «Инфра Инженерия», 2005.
- 4. «Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц». Сильянов В.В., Домке Э.Р./ М.: Академия, 2007.
- 5. «Производственные предприятия». Халиманчук А.И/ Астана, 2009.
- 6. «Технология строительства дорог»: учебное пособие/ Ю.Г. Бабаскин. –Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014.
- 7. «Строительные и дорожные машины: Дорожные машины»: учебное пособие/ Т.Х.Тастанбеков. Усть-Каменогорск, 2004.