

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Воронежский государственный технический университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Декан дорожно-транспортного  
факультета Подольский В.П. Тюнин В.Л.  
«31» августа 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

**«Информационно-аналитическая система дорожных данных АБД  
"Дорога"»**

**Направление подготовки 08.04.01 Строительство**

**Профиль Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных  
дорог**

**Квалификация выпускника магистр**

**Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.**

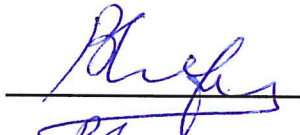
**Форма обучения очная / заочная**

**Год начала подготовки 2021**

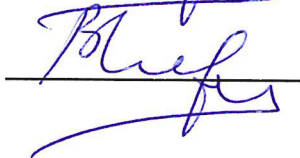
Автор программы

 /Тюков Е.Б./

Заведующий кафедрой  
Строительства и  
эксплуатации  
автомобильных дорог

 Подольский Вл.П./

Руководитель ОПОП

 Подольский Вл.П./

Воронеж 2021

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цели дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Информационно – аналитическая система дорожных данных АБД «Дорога»» является изучение систем сбора, хранения и анализа дорожных данных , основных сведений об информационном обеспечении сети автомобильных дорог.

Чтение лекций по дисциплине способствует получению знаний магистрантами по теоретическим основам , оказывать помощь в овладении методами современной дорожной науки, дает возможность рассмотреть практическое применение различных способов при строительстве автомобильной дороги.

Изучение данной дисциплины направлено на развитие у магистрантов инженерного мышления и широкого инженерного кругозора.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины**

Магистранты должны знать:

- функциональное назначение программного комплекса для хранения информации об автомобильных дорогах и искусственных сооружениях;
- требования и положения нормативно – технической документации в области обеспечения единства измерений;
- требования и положения нормативно – технической документации в области оценки транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Информационно-аналитическая система дорожных данных АБД "Дорога"» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины «Информационно-аналитическая система дорожных данных АБД "Дорога"» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 - Способен проводить сбор, систематизацию и анализ исходных данных для проектирования и разработки технологического обеспечения строительства транспортных сооружений

ПК-5 - Способен использовать современные методы и технологии проектирования и мониторинга транспортных сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования

ПК-6 - Способен разрабатывать проекты организации и производства работ при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог с

использованием стандартов, норм и современных методик

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-4	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- операции и технологические процессы при возведении земляного полотна и дорожной одежды автомобильных дорог, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования и технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации;</li> </ul>
	<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно организовывать рабочие процессы – подбор и комплектацию средств механизации частных потоков по возведению земляного полотна автомобильных дорог и устройства конструктивных слоев дорожной одежды; устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обосновано выбирать методы их выполнения, определять объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий;</li> </ul>
	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности, современными методами организационно – технологического проектирования и методами возведения земляного полотна и устройства дорожной одежды транспортных сооружений;</li> </ul>
ПК-5	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативных документов обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ;</li> </ul>
	<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технологические карты строительного процесса при комплектовании частных потоков; оформлять производственные задания бригадам ( рабочим); осуществлять контроль и приемку работ. Разрабатывать проекты организации строительства (ПОС) и проекты производства работ (ППР);</li> </ul>
	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности, современными методами организационно – технологического проектирования и</li> </ul>

	методами воздействия земляного полотна и устройства дорожной одежды транспортных сооружений;
ПК-6	<p>Знать</p> <p>- технологические карты выполнения дорожно – строительных работ, организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования и разработку ППР;</p>
	<p>Уметь</p> <p>- реализовывать меры по экологической безопасности при строительстве автомобильных дорог в сложных условиях;</p>
	<p>Владеть</p> <p>- способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, разработанного проектом организации и производства работ</p>

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины «Информационно-аналитическая система дорожных данных АБД "Дорога"» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий  
**очная форма обучения**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1	2
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	48	48	
В том числе:			
Лекции	16	16	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<b>Самостоятельная работа</b>	132	132	
Виды промежуточной аттестации - зачет с оценкой	+	+	
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	180	
зач.ед.	5	5	

**Заочная форма обучения**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1	2
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	12	12	
В том числе:			
Лекции	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	

Лабораторные работы (ЛР)	4	4
<b>Самостоятельная работа</b>	164	164
Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

#### очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Предмет, цели и задачи дисциплины	Предмет изучения систем сбора, хранения и анализа дорожных данных на основе отраслевого банка дорожных данных. Основные сведения об информационном обеспечении сети автомобильных дорог. Связь систем АБДД и ГИС. Инструменты программные и аппаратные для организации сбора и хранения данных. Проблемы формализации представления данных. Виды и способы хранения и представления информации.	4	2	4	22	32
2	Структура системы управления дорожных данных на примере АБД «Дорога». Обзор имеющихся систем отечественных и зарубежных аналогов.	Функциональное назначение программного комплекса для хранения информации об автомобильных дорогах и искусственных сооружениях с разделением данных по годам обследования. Обеспечение сохранности (числовой, фото и видеинформации, картографических) данных. Направления решения проблем автоматизации управления состоянием сети автомобильных дорог – технологический, концептуальный, методологический, теоретический. Оценка транспортно – эксплуатационного уровня автомобильных дорог (ТЭС АД) на основе имеющихся АБД. Номенклатура параметров собираемых и хранимых данных. Структура базы данных (таблицы,	4	2	4	22	32

		связи, ограничения целостности, виды). Представление базовых геопространственных данных о сети дорог: оси проезжих частей в мировой системе координат, топологическая связность осей, координаты километровых столбов, линейная метрика (проектный киллометраж); пространственное представление полос движения и переходно – скоростных полос; пространственное представление искусственных сооружений. Представление переменных параметров дороги (данных диагностики): описание измерений и дефектов, связь с осями дорог, полосами движения. Этапы расчета параметров взаимодействия в системе компонентов среды «ВАДС»					
3	Системы сбора и накопления данных при формировании и наполнении автоматизированных систем	Требования и положения нормативно – технической документации в области обеспечения единства измерений. Сертификаты и свидетельства о поверке. Программно – аппаратный комплекс для сбора натурных данных о показателях транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог. Компоненты передвижных дорожных диагностической лаборатории. Система фиксации и привязки (координирования) местоположения объектов и параметров. Система измерения геометрических параметров. Система измерения ровности дорожного покрытия. Система измерения прочности автомобильных дорог. Система фото – и видеофиксации объектов инженерного оборудования и обустройства. Программно – измерительный комплекс «Дорога – ПРО». Система конфигурирования параметров измерений. Постобработка результатов измерений. Подключение и перезагрузка данных результатов измерений в АБДД.		2	2	2	22 28
4	Решение инженерных, практических задач	Требования и положения нормативно – технической		2	2	2	22 28

	управления состояния сети автомобильных дорог. Задача стратегического планирования.	документации в области оценки транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог. Разделы решения инженерных практических задач по управлению состоянием автомобильных дорог. Расчет параметров транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог. Составление паспортов дорог на основании ВСН 1-83. Моделирование и анализ транспортных потоков. Прогнозирование долговечности и расчет остаточного ресурса дорожных одежд.					
5	Использование АБДД при выполнении изыскательских и проектных работ, а также работ по содержанию сети автомобильных дорог. Анализ безопасности движения.	Содержание нормативно – справочной базы технико – экономических параметров автомобилей, входящих в состав потока. Расчет длины подъемов и спусков в установление ограничений скорости. Установление режима движения. Проверка наката или торможения. Расчет скорости. Расчет скорости с учетом ограничений. Установление степени открытия дросселя, номера передачи. Расчет расхода топлива. Анализ и оценка состояния дорожной одежды. Ввод – вывод параметров плана, профиля, данных о боковых препятствиях. Инверсия отметок, уклонов. Расчет видимости в профиле обратно. Вывод таблиц попикетной видимости в плане, профиле. Построение эпюор видимости поверхности дороги. Анализ параметров аварийности и безопасности дорожного движения для различных скоростей транспортного потока.	2	4	2	22	30
6	Перспективы развития и совершенствования систем АБДД.	Развитие модели информационного обеспечения на основе объектно – ориентированной модели и на основе теории нейронных сетей. Разработка методов определения показателей критериев на основе классификации транспортно – эксплуатационных свойств автомобильных дорог. Разработка методов определения показателей критериев ведется на основе квалификации транспортно – эксплуатационных свойств	2	4	2	22	30

		автомобильных дорог. Оценка качества проектных решений автомобильных дорог по интегральным критериям (технико – экономические показатели эффективности капитальных вложений). Перспективы развития и совершенствования систем АБДД. Заключение.					
<b>Итого</b>			<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>132</b>	<b>180</b>

**заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Предмет, цели и задачи дисциплины	Предмет изучения систем сбора, хранения и анализа дорожных данных на основе отраслевого банка дорожных данных. Основные сведения об информационном обеспечении сети автомобильных дорог. Связь систем АБДД и ГИС. Инструменты программные и аппаратные для организации сбора и хранения данных. Проблемы формализации представления данных. Виды и способы хранения и представления информации.		1		27	28
2	Структура системы управления дорожных данных на примере АБД «Дорога». Обзор имеющихся систем отечественных и зарубежных аналогов.	Функциональное назначение программного комплекса для хранения информации об автомобильных дорогах и искусственных сооружениях с разделением данных по годам обследования. Обеспечение сохранности (числовой, фото и видеинформации, картографических) данных. Направления решения проблем автоматизации управления состоянием сети автомобильных дорог – технологический, концептуальный, методологический, теоретический. Оценка транспортно – эксплуатационного уровня автомобильных дорог (ТЭС АД) на основе имеющихся АБД. Номенклатура параметров собираемых и хранимых данных. Структура базы данных (таблицы, связи, ограничения целостности, виды). Представление базовых геопространственных данных о сети дорог: оси проезжих частей в мировой системе координат, топологическая связность осей, координаты километровых столбов, линейная метрика (проектный километраж); пространственное представление	1	1	1	27	30

		полос движения и переходно – скоростных полос; пространственное представление искусственных сооружений. Представление переменных параметров дороги (данных диагностики): описание измерений и дефектов, связь с осями дорог, полосами движения. Этапы расчета параметров взаимодействия в системе компонентов среды «ВАДС»					
3	Системы сбора и накопления данных при формировании и наполнении автоматизированных систем	Требования и положения нормативно – технической документации в области обеспечения единства измерений. Сертификаты и свидетельства о поверке. Программно – аппаратный комплекс для сбора натурных данных о показателях транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог. Компоненты передвижных дорожных диагностической лаборатории. Система фиксации и привязки (координирования) местоположения объектов и параметров. Система измерения геометрических параметров. Система измерения ровности дорожного покрытия. Система измерения прочности автомобильных дорог. Система фото – и видеофиксации объектов инженерного оборудования и обустройства. Программно – измерительный комплекс «Дорога - ПРО». Система конфигурирования параметров измерений. Постобработка результатов измерений. Подключение и перезагрузка данных результатов измерений в АБДД.	1	1		28	30
4	Решение инженерных, практических задач управления состояния сети автомобильных дорог. Задача стратегического планирования.	Требования и положения нормативно – технической документации в области оценки транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог. Разделы решения инженерных практических задач по управлению состоянием автомобильных дорог. Расчет параметров транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог. Составление паспортов дорог на основании ВСН 1-83. Моделирование и анализ транспортных потоков. Прогнозирование долговечности и расчет остаточного ресурса дорожных одежд.	1		1	28	30

5	Использование АБДД при выполнении изыскательских и проектных работ, а также работ по содержанию сети автомобильных дорог. Анализ безопасности движения.	Содержание нормативно – справочной базы технико – экономических параметров автомобилей, входящих в состав потока. Расчет длины подъемов и спусков в установление ограничений скорости. Установление режима движения. Проверка наката или торможения. Расчет скорости. Расчет скорости с учетом ограничений. Установление степени открытия дросселя, номера передачи. Расчет расхода топлива. Анализ и оценка состояния дорожной одежды. Ввод – вывод параметров плана, профиля, данных о боковых препятствиях. Инверсия отметок, уклонов. Расчет видимости в профиле обратно. Вывод таблиц попикетной видимости в плане, профиле. Построение эпюор видимости поверхности дороги. Анализ параметров аварийности и безопасности дорожного движения для различных скоростей транспортного потока.		1	1	27	29	
6	Перспективы развития и совершенствования систем АБДД.	Развитие модели информационного обеспечения на основе объектно – ориентированной модели и на основе теории нейронных сетей. Разработка методов определения показателей критериев на основе классификации транспортно – эксплуатационных свойств автомобильных дорог. Разработка методов определения показателей критериев ведется на основе квалификации транспортно – эксплуатационных свойств автомобильных дорог. Оценка качества проектных решений автомобильных дорог по интегральным критериям (технико – экономические показатели эффективности капитальных вложений). Перспективы развития и совершенствования систем АБДД. Заключение.		1	1	27	29	
<b>Итого</b>				4	4	4	164	178

## 5.2 Перечень лабораторных работ

1. Интерфейс автоматизированного банка дорожных данных АБДД. Функциональные режимы работы – «Администратор», «Эксперт»,

«Оператор»;

2. Состав таблиц для наполнения банка данных. Контроль полноты и правильности вводимых данных;

3. Корректировка информации в банке данных. Выполнение расчетов параметров состояния автомобильных дорог (улиц) и аналитика результатов;

4. Формирование отчетов и результирующих ведомостей. Формирование линейных графиков. Подготовка базы к сдаче Заказчику.

## **6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

### **7.1.1 Этап текущего контроля**

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-4	знать - операции и технологические процессы при возведении земляного полотна и дорожной одежды автомобильных дорог, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования и технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь - правильно организовывать рабочие процессы – подбор и комплектацию средств механизации частных потоков по возведению земляного полотна автомобильных дорог и устройства	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	конструктивных слоев дорожной одежды; устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обосновано выбирать методы их выполнения, определять объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий;			
	владеть - методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности, современными методами организационно – технологического проектирования и методами возведения земляного полотна и устройства дорожной одежды транспортных сооружений;	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-5	знать - требования нормативных документов обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь - разрабатывать технологические карты строительного процесса при комплектовании частных потоков; оформлять производственные задания бригадам ( рабочим); осуществлять контроль и приемку работ. Разрабатывать проекты организации строительства (ПОС) и проекты производства работ (ППР)	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть	Решение прикладных задач в	Выполнение работ в	Невыполнение

	- методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности, современными методами организационно – технологического проектирования и методами воздействия земляного полотна и устройства дорожной одежды транспортных сооружений	конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-6	знать - технологические карты выполнения дорожно – строительных работ, организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования и разработку ППР	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь - реализовывать меры по экологической безопасности при строительстве автомобильных дорог в сложных условиях	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть - способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, разработанного проектом организации и производства работ	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-4	знать	Тест	Выполнение	Выполнение	Выполнение	В тесте

	- операции и технологические процессы при возведении земляного полотна и дорожной одежды автомобильных дорог, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования и технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации		теста на 90-100%	теста на 80-90%	теста на 70-80%	менее 70% правильных ответов
	уметь - правильно организовывать рабочие процессы – подбор и комплектацию средств механизации частных потоков по возведению земляного полотна автомобильных дорог и устройства конструктивных слоев дорожной одежды; устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обосновано выбирать методы их выполнения, определять объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий;	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть - методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности, современными методами	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	организационно – технологического проектирования и методами возведения земляного полотна и устройства дорожной одежды транспортных сооружений;					
ПК-5	знать - требования нормативных документов обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь - разрабатывать технологические карты строительного процесса при комплектовании частных потоков; оформлять производственные задания бригадам (рабочим); осуществлять контроль и приемку работ. Разрабатывать проекты организации строительства (ПОС) и проекты производства работ (ППР)	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть - методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности, современными методами организационно – технологического проектирования и методами воздействия земляного полотна и устройства дорожной одежды транспортных сооружений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-6	знать - технологические карты выполнения	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных

дорожно – строительных работ, организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования и разработку ППР					ответов
уметь - реализовывать меры по экологической безопасности при строительстве автомобильных дорог в сложных условиях	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
владеть - способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, разработанного проектом организации и производства работ	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

## 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

#### 1. Таблица АБДД содержит:

1. Информацию о совокупности однотипных объектов;
2. Информацию о совокупности всех объектов, относящихся к некоторой предметной области;
3. Информацию о конкретном объекте;

#### 2. Страна таблицы АБДД содержит:

1. Информацию о совокупности однотипных объектов;
2. Информацию о совокупности всех объектов, относящихся к некоторой предметной области;

#### 3. Столбец таблицы АБДД содержит:

1. Информацию о совокупности однотипных объектов;
2. Информацию о совокупности всех объектов, относящихся к некоторой предметной области;
3. Совокупность значений одного из атрибутов для всех однотипных объектов;

#### 4. Структура таблицы АБДД определяется:

1. Размеренностью таблицы;

2. Списком наименований столбцов таблицы;
3. Списком наименований столбцов и номеров строк таблицы;

**5. Полем данных в АБДД называют:**

1. Значение атрибута для конкретного объекта;
2. Элемент структуры таблицы;
3. Список значений атрибута для всех однотипных объектов;

**6. Ключевым полем таблицы в АБДД называют:**

1. Строку таблицы, содержащей уникальную информацию;
2. Совокупность полей таблицы, которые определяют каждую строку;
3. Столбец таблицы, содержащей уникальную информацию;

**7. Таблица в АБДД может иметь:**

1. Только одно ключевое поле;
2. Только два ключевых поля;
3. Любое количество ключевых полей;

**8. Запросом в АБДД называют:**

1. Таблицу, отсортированную по росту или убыванию значений поля;
2. Таблицу, полученную из исходной или с совокупности связанных таблиц путем выбора строк, удовлетворяющих поставленное условие;
3. Только таблицу, полученную из совокупности связанных таблиц;

**9. Формой в АБДД называют:**

1. Окно на экране компьютера с местом для ввода данных;
2. Обозначение поля базы данных;
3. Вывод значений таблицы, в удобном для пользователя виде;

**10. Таблицы, запросы, отчеты в АБДД – это:**

1. Единый файл БД;
2. Отдельные файлы, размещенные в папке;
3. Что – то другое;

**11. Режим Таблицы АБДД позволяет:**

1. Создавать новые поля таблицы и изменять свойства существующих полей таблицы;
2. Вводить новые записи в таблице и изменять данные, которые хранятся в полях существующей таблицы;
3. Назначать ключевые поля и просматривать свойства существующей таблицы.

**7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач**

**1. Для создания новой таблицы в АБДД необходимо:**

1. Активировать команды Файл/Создать;
2. Открыть вкладку Таблицы, активировать кнопку Создать;
3. После загрузки АБДД активизировать переключатель Новая база данных;

**2. В режиме конструктора таблиц в АБДД можно выполнить следующие действия:**

1. Добавить новое поле;
2. Добавить новое значение поля;
3. Установить связь между таблицами;

**3. Для установления необходимого количества десятичных знаков числового поля АБДД необходимо:**

1. Изменить значение параметров Число десятичных знаков;
2. Изменить значение параметров размер поля, формат поля, число десятичных знаков;

3. Ввести нужное количество знаков при создании значения;

**4. В текстовом поле АБДД можно хранить:**

1. Только буквенную (символьную) информацию;
2. маску ввода;
3. Картинки;

**5. Мастер подстановок в АБДД используется:**

1. Для создания новых полей;

2. Для придания значений полей из других таблиц, или введение фиксированного списка данных;

3. Для расчета функций;

**6. В режиме конструктора таблицы АБДД можно:**

1. Добавить новое поле;
2. Набрать текстовый документ;
3. Выполнить вычисление;

**7. Изменить формат числового поля в АБДД можно:**

1. Набрав соответствующую комбинацию клавиш;
2. В конструкторе таблицы;
3. изменив название поля в самой таблице;

**8. Имя поля таблицы в АБДД может хранить:**

1. До 64 – х символов;
2. Только знаки 0 и 1;
3. Нет ограничений на количество символов;

**9. Выберите правильное утверждение. Файл базы данных в АБДД:**

1. Всегда состоит из одной таблицы и имеет расширенный mdb;  
2. может состоять из нескольких таблиц и связанных с ними запросов, форм, отчетов, страниц доступа, макросов и модулей;

3. Обязательно состоит из нескольких таблиц и связанных с ними запросов, форм, макросов;

**10. Как можно связать запрос, который отбивает поле из разных таблиц БД и выводит на экран их отдельные записи:**

1. В бланке Конструктора запросов (отработать последовательно поля и наложить на записи Условия отбора);

2. Последовательно с помощью Мастера простых запросов и Конструктора запросов (в нем сформировать Условия отбора);

3. С помощью мастера простых запросов;

**11. Панель элементов в АБДД позволяет:**

1. Создавать на формах новые элементы управления;

2. Вводить новые записи в таблице с использованием форм;

3. Устанавливать связи между отдельными таблицами базы данных.

### **7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

**1. В каких из объектов базы данных целесообразно существование расчетного поля типа Сумма = [Цена] \* [Количество]?**

1. В таблицах, формах, отчетах;
2. В таблицах, формах, запросах;
3. В формах, запросах, отчетах.

**2. В АБДД столбиковая форма выводит на экран:**

1. Столько записей базы данных, сколько умещается на экран;
2. Одна запись базы данных;
3. Пять записей базы данных;

**3. Для каких целей удобно использовать запросы в приложении?**

**Выберите наиболее полно правильное толкование:**

1. С их помощью можно просматривать, анализировать и изменять данные из нескольких таблиц и других запросов. Они также используются как источник для форм и отчетов;

2. С их помощью можно просматривать, анализировать и изменять данные из некоторых таблиц, запросов, отчетов, форм. Они используются в качестве источника данных для таблиц и отчетов;

3. С их помощью можно просматривать, анализировать и изменять данные из нескольких таблиц, отчетов, форм;

**4. Выберите правильный перечень типов данных в полях таблиц в АБДД:**

1. Мастер подстановок Поле объекта OLE, Текстовый, Числовой, Процентный, Счетчик, Дата / Время;

2. Текстовый, Денежный, Мемориальный, Числовой, Счетчик, Дата / Время, Мастер подстановок, Объект OLE;

3. Текстовый, Числовой, Счетчик, Дата / Время, Мастер подстановок Поле объекта OLE.

**5. Как в АБДД создать запрос, который выбирает отдельные поля из разных таблиц базы данных?**

1. С помощью Мастера простых запросов;
2. С помощью режима таблицы;
3. С помощью Конструктора перекрестных запросов.

**6. В АБДД табличная форма выводит на экран:**

1. Столько записей базы данных, сколько вмешивается на экране;
2. Одна запись базы данных;
3. Пять записей базы данных.

**7. Как создается поле подстановки в таблице АБДД?**

1. С помощью Мастера подстановок в Конструктор таблиц; автоматически при работе Мастера таблиц;

2. С помощью Мастера подстановок в Мастере кнопочных форм;

3. Автоматически при работе Мастера простых запросов.

**8. Схема данных в АБДД позволяет:**

1. Установить связи между таблицами, которые входят в состав базы данных;

2. Отобразить связи, которые существуют между формами в базе данных;
3. Установить связи между отдельными полями таблицы;
4. Отобразить связи между отдельными записями таблицы, входит в базу данных.

**9. Выберите правильные утверждения. Реляционная база данных предусматривает:**

1. Наличие связей между таблицами, которые входят в состав базы данных;
2. Отсутствие связей между таблицами, которые входят в состав базы данных;
3. Наличие только одной таблицы в составе базы данных;

**10. Режим Конструктора таблиц в АБДД позволяет:**

1. Создавать новые поля таблицы и изменять свойства существующих полей таблицы;
2. Вводить новые записи в таблице;
3. Изменять данные, которые хранятся в полях существующей таблицы.

**11. Чтобы удалить ошибочные связи между таблицами в АБДД, нужно:**

1. В окне Схема данных выделить связь и нажать клавишу <Del>;
2. В режиме Конструктор таблицы выделить поле, связывающая таблицы и нажать клавишу <Del>;
3. В режиме Конструктор таблицы выделить таблицу, для которой следует удалить связь, и нажать клавишу <Del>.

#### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

1. Предмет изучения систем сбора, хранения и анализа дорожных данных на основе отраслевого банка дорожных данных.
2. Основные сведения об информационном обеспечении сети автомобильных дорог.
3. Связь систем АБДД и ГИС.
4. Инструменты программные и аппаратные для организации сбора и хранения данных.
5. Проблемы формализации представления данных.
6. Виды и способы хранения и представления информации.
7. Функциональное назначение программного комплекса для хранения информации об автомобильных дорогах и искусственных сооружениях с разделением данных по годам обследования.
8. Обеспечение сохранности (числовой, фото и видеинформации, картографических) данных.
9. Направления решения проблем автоматизации управления состоянием сети автомобильных дорог.
10. Оценка транспортно – эксплуатационного уровня автомобильных дорог (ТЭС АД) на основе имеющихся данных АБДД.
11. Номенклатура параметров собираемых и хранимых данных.
12. Структура базы данных (таблицы, связи, ограничения целостности,

виды).

13. Представление базовых геопространственных данных о сети дорог.
14. Пространственное представление полос движения и переходно – скоростных полос.
15. Пространственное представление искусственных сооружений.
16. Представление переменных параметров дороги (данные диагностики).
17. Описание измерений и дефектов, связь с осями дорог, полосами движения.
18. Этапы расчета параметров взаимодействия в системы компонентов среды «ВАДС».
19. Требования и положения нормативно – технической документации в области обеспечения единства измерений.
20. Сертификаты и свидетельства о поверке.
21. Программно – аппаратный комплекс для сбора натурных данных о показателях транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог.
22. Компоненты передвижных дорожных диагностической лаборатории. Система фиксации и привязки (координирования) местоположения объектов и параметров.
23. Система измерения геометрических параметров.
24. Система измерения ровности дорожного покрытия.
25. Система измерения прочности автомобильных дорог.
26. Система фото – видеофиксации объектов инженерного оборудования и обустройства.
27. Программно – измерительный комплекс «Дорога – ПРО».
28. Система конфигурирования параметров измерения.
29. Постобработка результатов измерений.
30. Подключение и перезагрузка данных результатов измерений в АБДД.
31. Требования и положения нормативно – технической документации в области оценки транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог.
32. Разделы решения инженерных практических задач по управлению состоянием автомобильных дорог.
33. Расчет параметров транспортно – эксплуатационного состояния автомобильных дорог. Состояние паспортов дорог на основании ВСН 1-83.
34. Моделирование и анализ транспортных потоков.
35. Прогнозирование долговечности и расчетов остаточного ресурса дорожных одежд.
36. Создание нормативно – справочной базы технико – экономических параметров автомобилей, входящих в состав потока.
37. Расчет длины подъемов и спусков и установление ограничений скорости.

38. Установление режима движения
39. Проверка наката или торможения.
40. Расчет скорости с учетом ограничений.
41. Установление степени открытия дросселя, выбор номера передачи.
42. Расчет расхода топлива.
43. Анализ и оценка состояния дорожной одежды.
44. Ввод – вывод параметров плана, профиля, данных о боковых препятствиях. Расчет видимости в профиле обратно.
45. Построение эпюр видимости поверхности дорог.
46. Анализ параметров аварийности и безопасности дорожного движения для различных скоростей транспортного потока.

#### **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену**

Не предусмотрено учебным планом

#### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

*Зачет с оценкой проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов, 10 стандартных задач и 10 прикладных задач. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 30.*

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 16 баллов.
2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 20 баллов.
3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 21 до 25 баллов.
4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 26 до 30 баллов.

#### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Предмет, цели и задачи дисциплины	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата, зачет
2	Структура системы управления дорожных данных на примере АБД «Дорога». Обзор имеющихся систем отечественных и зарубежных аналогов.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата, зачет
3	Системы сбора и накопления данных при формировании и наполнении	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата, зачет

	автоматизированных систем		
4	Решение инженерных, практических задач управления состояния сети автомобильных дорог. Задача стратегического планирования.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата, зачет
5	Использование АБДД при выполнении изыскательских и проектных работ, а также работ по содержанию сети автомобильных дорог. Анализ безопасности движения.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата, зачет
6	Перспективы развития и совершенствования систем АБДД.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата, зачет

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Тестируемое осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## **8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

1. **Информационные аналитические системы:** Учебник / Алексеева Т. В. - Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. - 384 с. - ISBN 978-5-4257-0092-6.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/17015.html>

2. Челышков, П. Д. Моделирование инженерных систем и технологических процессов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / П. Д. Челышков, А. В. Дорошенко, А. А. Волков. - Моделирование инженерных систем и технологических процессов; 2024-07-01. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 64 с. - Лицензия до 01.07.2024. - ISBN 978-5-7264-1753-0.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/76388.html>

3. Ильина, И. Е. Биомеханика дорожно-транспортных происшествий : Учебное пособие / Ильина И. Е. - Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012. - 136 с. - ISBN 978-5-9282-0826-4. URL: <http://www.iprbookshop.ru/23094.html>

4. Гатиятуллин, М. Х. Автоматизированные системы управления дорожным движением [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. Х. Гатиятуллин, Р. Р. Загидуллин. - Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 80 с. - ISBN 2227-8397. URL: <http://www.iprbookshop.ru/73301.html>

5. Расследование нарушения правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. Ю. Аксенова [и др.]; ред. Я. М. Мазунин. - Омск: Омская академия МВД России, 2017. - 136 с. - ISBN 978-5-88651-651-7.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/72869.html>

6. Боровской, А. Е. Моделирование транспортных процессов : Учебное пособие / Боровской А. Е. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. - 86 с.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/28361.html>

7. Моделирование транспортных потоков [Электронный ресурс] : Монография / С. В. Кущенко [и др.]. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. - 77 с. - ISBN 2227-8397.

URL: <http://www.iprbookshop.ru/80427.html>

8. Технические средства организации движения: Методические указания / сост. А. А. Егоров. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 45 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/19048.html>

**8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных**

## **профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

При изучении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Microsoft Office Word 2013/2007

Microsoft Office Excel 2013/2007

Microsoft Office Power Point 2013/2007

Компьютерная программа «СтройКонсультант»: договор с ООО «Национальным центром передовых информационных технологий, ИЦ»

Гранд – смета

AutoCAD

ReCap Pro

Civil 3D

Эколог – Шум вариант «СТАНДАРТ» 2.4

Расчет шума от транспортных потоков 1.1.

НОРМА 4.60 (подбор оптимальных предложений по снижению выбросов)

Microsoft SQL Server Management Studio

Microsoft Access 2010

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Для проведения лекционных и практических занятий необходимы следующие технические средства обучения:

- аудитории кафедры строительства и эксплуатации автомобильных дорог, оснащенная плакатами и пособиями по профилю;
- медиапроектор;
- ноутбук

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

По дисциплине «Информационно-аналитическая система дорожных данных АБД "Дорога"» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

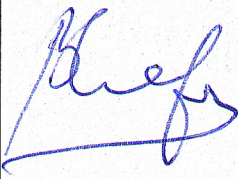
Практические занятия направлены на приобретение практических навыков выполнения расчетов параметров состояния автомобильных дорог, формирование отчетов, формирование линейных графиков. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах

самостоятельной работы студенты получают на занятиях. Освоение дисциплины оценивается на зачете.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;</li> <li>- выполнение домашних заданий и расчетов;</li> <li>- работа над темами для самостоятельного изучения;</li> <li>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;</li> <li>- подготовка к промежуточной аттестации.</li> </ul>
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	<p>Актуализирована образовательная программа и учебный план в её составе в связи с вступлением в силу приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 г. № 228н «Об утверждении профессионального стандарта архитектурно – строительного проектирования» и признавшим утратившим силу приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 г. № 257н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации архитектурно – строительного проектирования»»</p>	31.08.2022	
2	<p>Актуализирована образовательная программа и учебный план в её составе в связи с вступлением в силу приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 г. № 401н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области проектирования автомобильных дорог» и признавшим утратившим силу приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2020 г. № 823н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области проектирования автомобильных дорог» »</p>	31.03.2023	