

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.06.2026 14:53:25

Уникальный программный ключ:  
3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e70ac12

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: **Обслуживание промышленных дорог**

направление подготовки: **08.03.01 Строительство**

Направленность (профиль): **Промышленное и гражданское строительство**

форма обучения: **очная, очно-заочная**

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры автомобильных дорог и аэродромов  
Протокол № 6 от 03 марта 2026 г.

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков обеспечения требуемого технического уровня и эксплуатационного состояния автомобильных дорог промышленных предприятий, посредством системы плановых, предупредительных, ремонтных и восстановительных работ для безопасного и экономичного перемещение грузов в процессе производства товарной продукции.

Задачи дисциплины:

- получение сведений об этапах жизненного цикла дорог промышленных предприятий различного назначения и способах управления их качеством;
- изучение основ планирования работ по минимизации эксплуатационных рисков функционирования промышленных дорог на основе модели оптимизации ресурсных затрат дорожной деятельности;
- приобретение навыков обоснования методов производства работ по содержанию и ремонту и определения их объемов для планирования деятельности по обслуживанию промышленных дорог;
- освоение технологии и состава работ по обслуживанию промышленных дорог различных категорий с соблюдением требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- получение практических навыков по решению типовых вопросов и задач, ведению рабочей и исполнительной документации при выполнении работ по обслуживанию промышленных дорог.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и входит в состав модуля «Автомобильные дороги промышленных предприятий».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- конструкций, параметров и характеристик автомобильных дорог необщего пользования;

умения:

- производить технологические расчеты при разработке рабочей документации;

владения:

- навыками разработки сметной документации, оценки себестоимости, прибыли и рентабельности;
- навыками расчетов ресурсных затрат на осуществление строительной деятельности.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Особенности проектирования дорог не общего пользования», «Строительство дорог промышленных предприятий», и может служить основой для подготовки выпускной квалификационной работы.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПКСда-4 Способность проводить и организовывать работы по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог	ПКСда-4.1. Составляет план работ подготовительного периода	Знать (З1): перечень требований нормативных документов к составлению плана работ подготовительного периода при обслуживании промышленных дорог
		Уметь (У1): составлять план работ подготовительного периода при содержании, ремонте и капитальном ремонте промышленных дорог
		Владеть (В1): навыками оптимизации плана работ подготовительного периода при обслуживании промышленных дорог
	ПКСда-4.2. Выбирает методы производства дорожно-строительных работ	Знать (З2): методы производства дорожно-строительных работ и условия их применения при обслуживании промышленных дорог
		Уметь (У2): выбирать методы производства дорожно-строительных работ при разработке технической документации на содержание и ремонт промышленных дорог
		Владеть (В2): навыками применения методов производства дорожно-строительных работ при обслуживании промышленных дорог
	ПКСда-4.3. Составляет графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожно-строительных работ	Знать (З3): последовательность составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожно-строительных работ
		Уметь (У3): составлять графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожно-строительных работ
		Владеть (В3): навыками оценки ресурсообеспечения субъекта дорожного хозяйства при помощи графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожно-строительных работ

### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции и	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
очная	4/8	12	22	-	74	-	зачет
очно-заочная	5/10	12	20	-	76	-	зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины

#### - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Особенности обслуживания дорог промышленных предприятий	4	12	0	16	32	ПКСда-4.1, ПКСда-4.3	Задачи №1, тест №1
2	2	Технология работ по обслуживанию промышленных дорог	6	6	0	30	42	ПКСда-4.2, ПКСда-4.3	Задачи №2, тест №2
3	3	Организация обслуживания и управления промышленными дорогами	2	4	0	24	30	ПКСда-4.3	Задачи №3, тест №2
4	Зачет		-	-	-	4	4	ПКСда-4.1, ПКСда-4.2, ПКСда-4.3	Вопросы к зачету
<b>Итого:</b>			<b>12</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>108</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

#### - заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

#### - очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Особенности обслуживания дорог промышленных предприятий	4	10	0	18	32	ПКСда-4.1, ПКСда-4.3	Задачи №1, тест №1
2	2	Технология работ по обслуживанию промышленных дорог	6	6	0	30	42	ПКСда-4.2, ПКСда-4.3	Задачи №2, тест №2
3	3	Организация обслуживания и управления промышленными дорогами	2	4	0	24	30	ПКСда-4.3	Задачи №3, тест №2
4	Зачет		-	-	-	4	4	ПКСда-4.1, ПКСда-4.2, ПКСда-4.3	Вопросы к зачету
<b>Итого:</b>			<b>12</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>108</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### **Раздел 1 Особенности обслуживания дорог промышленных предприятий.**

##### **Тема 1: Вводная часть.**

Цель, задачи и содержание дисциплины. Термины и определения. Краткий обзор исследований по проблемам обслуживания промышленных дорог. Структура жизненного цикла дорог промышленных предприятий. Этапы функционирования и способы управления качеством. Конструктивные и эксплуатационные особенности автомобильных дорог нефтегазового комплекса, лесной и горнодобывающей промышленности и др. Экономическая модель функционирования промышленных объектов на стадии технической эксплуатации. Оптимизационные критерии. Технический прогресс в обслуживании дорог промышленных

предприятий. Литература. Перечень отраслевых баз данных, информационных справочных систем в виде общедоступной информации, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных.

### **Тема 2: Планирование работ по обслуживанию промышленных дорог**

Классификация и состав работ по содержанию, (текущему) ремонту и капитальному ремонту дорог. Обоснование требований к эксплуатационному состоянию дорог. Периодичность проведения видов работ по содержанию дорог. Межремонтные сроки проведения капитального ремонта дорог. Потребность в ресурсах на работы по содержанию, аварийному, текущему ремонту дорог. Финансирование работ. Сметные расчеты на содержание промышленных дорог.

### **Раздел 2 Технология работ по обслуживанию промышленных дорог.**

#### **Тема 3: Зимнее содержание промышленных дорог.**

Виды снегоотложений на дорогах. Способы защиты дорог от снежных заносов. Маневровые средства защиты: конструкции, снегоемкость, технология устройства. Механизованная снегозащита: снегоемкость, периодичность возобновления и технология устройства. Снегозадерживающие и снегопередающие заборы. Снегозащитные лесонасаждения: конструкции и технология закладки. Механизованная расчистка снежных заносов. Расчет потребности в снегоочистителях.

Очистка дорог от снега. Машины и механизмы. Технология и организация снегоочистительных работ.

Способы борьбы с зимней скользкостью. Химический способ: материалы, расход и технология работ. Профилактика и предупреждение образования зимней скользкости. Фрикционный способ: нагретые и холодные инертные материалы, технология распределения. Механические способы борьбы с зимней скользкостью.

Зимние автомобильные дороги. Технические нормы и ТЭП автозимников. Классификация и конструкции. Автозимники с продленным сроком службы. Строительство сухопутных автозимников. Проектирование и строительство ледовых переправ. Содержание и ремонт автозимников. Содержание и ремонт проезжей части.

#### **Тема 4: Содержание промышленных дорог в теплый период года.**

Очистка полосы отвода, обочин, откосов и разделительной полосы. Технология планировки без добавления грунта. Борьба с нежелательной растительностью. Прочистка и профилирование кюветов и водоотводных канав, исправление поврежденных участков, ликвидация съездов в неустановленных местах.

Очистка покрытий от мусора, пыли и грязи, уборка посторонних предметов. Устранение скользкости, вызванной выпотеванием битума на асфальтобетонных покрытиях. Уход за пучинистыми участками. Обеспыливание покрытий переходного и низшего типов. Материалы. Исправление профиля щебеночных и гравийных покрытий без добавления материала.

#### **Тема 5: Ремонт промышленных дорог.**

Восстановление размытых и разрушенных участков. Укрепительные работы по обеспечению устойчивости земляного полотна. Раскрытие снеготаносимых выемок. Подсыпка и укрепление обочин. Усиление земляного полотна с заменой грунтов, устройство изолирующих и армирующих прослоек. Материалы. Технологии производства работ. Машины и механизмы.

Восстановление профиля и усиление щебеночных, гравийных и грунтовых улучшенных дорог с добавлением ремонтных материалов. Устройство более совершенных типов покрытий с использованием существующих дорожных одежд в качестве основания. Материалы.

Технологии производства работ. Машины и механизмы.

Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий. Устройство поверхностной обработки, защитных слоев и слоев износа. Ликвидация колея. Усиление и уширение дорожных одежд. Материалы. Технологии производства работ. Машины и механизмы.

Замена, подъемка и выравнивание плит цементобетонных покрытий, нарезка продольных или поперечных бороздок. Перекрытие изношенных цементобетонных покрытий слоями из цементобетона или асфальтобетона. Материалы. Технологии производства работ. Машины и механизмы.

### **Раздел 3 Организация обслуживания и управления промышленными дорогами.**

#### **Тема 6: Организация обслуживания промышленных дорог.**

Структура дорожной службы. Материально-техническая база дорожной службы. Организация взаимодействия служб Заказчика и Подрядных дорожных организаций по обеспечению проезда к инфраструктурным объектам промышленных предприятий при обслуживании дорог. Порядок проверки и приемки выполненных работ по содержанию дорог в отчетном месяце. Оценка качества содержания промышленных дорог. Правила приемки работ при ремонте и аварийном ремонте промышленных дорог. Паспортизация, технический учет и инвентаризация дорог. Охрана промышленных дорог. Охрана окружающей среды при обслуживании промышленных дорог.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

##### **Лекционные занятия**

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	-	2	Вводная часть
2		2	-	2	Планирование работ по обслуживанию промышленных дорог
3	2	2	-	2	Зимнее содержание промышленных дорог
4		2	-	2	Содержание промышленных дорог в теплый период года
5		2	-	2	Ремонт промышленных дорог
6	3	2	-	2	Организация обслуживания промышленных дорог
<b>Итого:</b>		<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>

##### **Практические занятия**

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	4	-	2	Обоснование требований к эксплуатационному состоянию промышленных дорог
2	1	2	-	2	Планирование работ по обслуживанию промышленных дорог
3	1	2	-	2	Обоснование межремонтных сроков службы дорог промышленных предприятий
4	1	2	-	2	Расчет потребности в ресурсах на содержание, аварийный и текущий ремонт промышленных дорог
5	1	2	-	2	Сметы на содержание промышленных дорог
6	2	2	-	2	Борьба с зимней скользкостью нагретыми фрикционными материалами
7	2	2	-	2	Обеспыливание дорог

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
8	2	2	-	2	Ремонт цементобетонных покрытий автомобильных дорог
9	3	2	-	2	Паспортизация промышленных дорог
10	3	2	-	2	Ведение исполнительной документации при обслуживании промышленных дорог
<b>Итого:</b>		<b>22</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>X</b>

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	4	-	4	Действующие нормативно-технические и правовые документы в области промышленного транспорта и объектов его инфраструктуры	Изучение теоретического материала по разделу
2		4	-	4	Технические характеристики дорог промышленных предприятий	
3		4	-	4	Методы определения межремонтных сроков службы дорожных одежд и покрытий	
4		4	-	6	Порядок расчета ресурсных затрат на обслуживание промышленных дорог из условий обеспечения возможности проезда на объекты производства товарной продукции	
5	2	4	-	4	Определение объема снегоприноса по методу расходов	Изучение теоретического материала по разделу
6		4	-	4	Строительство и содержание сухопутных автотрасс	
7		4	-	4	Устройство и эксплуатация ледовых переправ	
8		2	-	2	Химический способ борьбы с нежелательной растительностью на автомобильных дорогах	
9		4	-	4	Технология санации трещин и швов в дорожных покрытиях	
10		4	-	4	Технология работ по восстановлению геометрии деформационных швов и их герметизации	
11		4	-	4	Технология ремонта поверхностного слоя цементобетонных покрытий	
12		4	-	4	Порядок назначения и обоснования технологии капитального ремонта цементобетонных покрытий	
13	3	4	-	4	Оценка уровня эксплуатационного содержания промышленных дорог	Изучение теоретического материала по разделу
14		4	-	4	Структура дорожно-эксплуатационной службы промышленных предприятий	
15		4	-	4	Исполнительная документация в дорожно-эксплуатационной деятельности	
16		4	-	4	Правила приемки работ при ремонте и аварийном ремонте промышленных дорог	
17		4	-	4	Охрана промышленных дорог	
18		4	-	4	Охрана окружающей среды при обслуживании промышленных дорог	
19	Зачет	4	-	4	-	Подготовка к зачету
<b>Итого:</b>		<b>74</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).

### **6. Тематика курсовых работ/проектов**

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### **7. Контрольные работы**

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### **8. Оценка результатов освоения дисциплины**

8.1. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной и очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
<b>1 текущая аттестация</b>		
1	Планирование работ по обслуживанию промышленных дорог (решение и защита задач на практических занятиях, комплект задач №1)	0...20
2	Тест по разделу №1 («Особенности обслуживания дорог промышленных предприятий»)	0...20
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>0...40</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
3	Технология работ и организация обслуживания промышленных дорог (решение и защита задач на практических занятиях, комплект задач №2 и №3)	0...30
4	Тест по разделам №2, №3 («Технология работ по обслуживанию промышленных дорог», «Организация обслуживания и управления промышленными дорогами»)	0...30
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>0...60</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0...100</b>

### **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ (<https://jirbis.tyuiu.ru>);
- База данных ЭБС «ЛАНЬ» ([www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com));
- Образовательная платформа ЮРАЙТ «Электронного издательства ЮРАЙТ» ([www.urait.ru](http://www.urait.ru));
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (<http://elibrary.ru/>);
- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart (<http://www.iprbookshop.ru/>);
- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (<http://elib.gubkin.ru/>);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (<http://bibl.rusoil.net/>);

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (<http://lib.ugtu.net/books>);
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (<http://www.studentlibrary.ru>);
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) (<https://rusneb.ru/>).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office;
2. Nanocad;
3. Windows;
4. BigBlueButton (свободно-распространяемое ПО);
5. Яндекс. Телемост (свободно-распространяемое ПО).

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

#### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3
1	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №702, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №704, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
	Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №355, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
	Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №362, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим

занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания для решения задач и выполнения типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально. Порядок выполнения типовых расчетов изложены в следующих руководящих документах:

1. РД 39-21-909-83. Руководящий документ по содержанию и ремонту автомобильных дорог нефтяных промыслов Западной Сибири: утвержден приказом по Министерству нефтяной промышленности № 616 от 18.11.1983. – Тюмень: Гипротюменьнефтегаз, 1985. – 262 с. – Текст: непосредственный;

2. Руководящий документ ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ» по содержанию дорог: отчет о НИОКР / НПДЦ; рук. А. Н. Шуваев; исполн.: А. А. Тестешев, Р. В. Андронов, Д. А. Гензе, В. Д. Тимоховец, Д. В. Кубасов, А. А. Девятков. – Тюмень, 2012. – 344 с. Библиогр.: с. 9. Инв. № 00112НПДЦ. – Текст: непосредственный;

3. ОДМ 218.3.110-2019 Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог: принят и введен в действие распоряжением Федерального дорожного агентства № 1816-р от 15.07.2019. – Москва: Информавтодор, 2019. – 142 с. – Текст: электронный // ТехЭксперт [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200031252?section=text>

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

**КАРТА**  
**обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: **«Обслуживание промышленных дорог»**  
направление подготовки: **08.03.01 Строительство**  
Направленность (профиль): **Промышленное и гражданское строительство**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомобильных дорог : в 2 т. : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". - (Высшее профессиональное образование). Т. 2. - 2010. - 320 с.	41	120	100	-
2	Автомобильные дороги : учебное пособие / составители А. Г. Малофеев [и др.]. — Омск : СибАДИ, 2019. — 247 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149511">https://e.lanbook.com/book/149511</a>	ЭР*	120	100	+
3	ГОСТ Р 58948-2020. Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания . – Москва : Стандартинформ, 2020. – 40 с. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200174655">https://docs.cntd.ru/document/1200174655</a> . – Текст: электронный.	-	120	100	-
4	ОДН 218.010-98. Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации ледовых переправ. – Москва : Информавтодор, 1998. – 40 с. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200029712">https://docs.cntd.ru/document/1200029712</a> . – Текст: электронный	-	120	100	-
5	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог. – Москва : Информавтодор, 2019. – 142 с. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200031252?section=text">https://docs.cntd.ru/document/1200031252?section=text</a> – Текст: электронный.	-	120	100	-
6	ВСН 137-89. Проектирование, строительство и содержание зимних автомобильных дорог в условиях Сибири и Северо-Востока СССР. – Москва : Союздорнии, 1991. – 67 с. – URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200006861?section=text">https://docs.cntd.ru/document/1200006861?section=text</a> – Текст: электронный.	-	120	100	-

\*ЭР – электронный ресурс для авторизованных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <https://jirbis.tyuiu.ru>.