

**СОГЛАСОВАНО**

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.9 «Строительство дорожных одежд автомобильных дорог»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01  
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Автомобильные дороги**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	заведующий кафедрой	Г.С. Меренцова
Согласовал	Зав. кафедрой «» руководитель направленности (профиля) программы	Г.С. Меренцова

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-11	Способность осуществлять выбор дорожно-строительных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог	ПК-11.1	Определяет свойства основных дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций и составляет схемы операционного контроля качества дорожно-строительных материалов
		ПК-11.2	Анализирует исходную информацию и нормативно-технические документы для выбора дорожно-строительных материалов при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог
		ПК-11.3	Определяет потребности в дорожно-строительных материалах для производства работ по строительству, ремонту и реконструкции автомобильных дорог
ПК-14	Способность планировать и организовывать работу дорожных организаций по строительству, ремонту и реконструкции автомобильных дорог	ПК-14.1	Способен осуществлять подбор дорожных машин и оборудования для производства работ по строительству, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Инновационные технологии в дорожном материаловедении, Современные технологии механизации строительства и эксплуатации автомобильных дорог, Строительство земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Реконструкция автомобильных дорог, Эксплуатация автомобильных дорог

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)					Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа		
очная	28	0	42	110		81

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 7**

**Лекционные занятия (28ч.)**

- 1. Общие вопросы технологии строительства дорожных одежд с анализом исходной информации и нормативно-технических документов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Технологическая классификация дорожных одежд, покрытий и оснований. Классификация дорожно-строительных материалов и их структурно-механические свойства. Машины, применяемые для строительства дорожных одежд и их производительность. Рациональное размещение материалов и обеспечение требуемой толщины слоя. Виды поперечных профилей дорожных одежд
- 2. Строительство дополнительных слоев основания из песка и определение потребности в дорожно-строительных материалах для производства работ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Общие сведения о дополнительных слоях оснований, технология работ.
- 3. Укрепление грунтов вяжущими с подбором дорожных машин для производства работ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Гидрофобизация грунтов. Укрепление грунтов минеральными вяжущими. Укрепление грунтов органическими вяжущими.
- 4. Укрепление грунтов неорганическими вяжущими т определение потребности дорожно-строительных материалов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Укрепление грунтов комплексными вяжущими. Расчет необходимого количества вяжущих.
- 5. Строительство покрытий переходного типа с анализом исходной информации и нормативно-технических документов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Строительство покрытий из рядового щебня или гравия. Строительство покрытий из гравийных и щебеночных смесей оптимального зернового состава. Покрытия устроенные по методу заклинки. Строительство покрытий из шлаков
- 6. Строительство усовершенствованных покрытий облегченного типа с подбором машин для производства работ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Строительство покрытий из щебеночных и гравийных материалов, обработанных битумом по способу смешения на дороге. Строительство покрытий по способу полупропитки и пропитки. Строительство покрытий из битумоминеральных смесей приготовленных на установках.

Строительство покрытий из черного щебня. Строительство покрытий из влажных органоминеральных смесей.

**7. Строительство асфальтобетонных покрытий и оснований с анализом исходной информации и нормативно-технических документов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Классификация асфальтобетонных смесей. Область применения асфальтобетонных смесей. Используемые материалы и требования предъявляемые к ним. Обеспечение сдвигостойчивости и трещиностойкости асфальтобетонных покрытий. Транспортирование смесей.

**8. Строительство асфальтобетонных покрытий из холодных асфальтобетонных смесей с подбором дорожных машин и оборудования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Общие сведения о холодных асфальтобетонных смесях. Особенности технологии устройства покрытий. Ведущая машина. Технологическая схема производства работ

**9. Технологическая последовательность покрытий и оснований из горячих, теплых, холодных и литых смесей с учетом свойств основных дорожно-строительных материалов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Температурные режимы укладки и уплотнения смесей. Дренирующие асфальтобетонные покрытия. Строительство асфальтобетонных покрытий при отрицательных температурах

**10. Строительство цементобетонных покрытий и оснований с учетом подбора дорожных машин и оборудования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Конструкции дорожных одежд. Выбор минеральных вяжущих материалов и требования, предъявляемые к ним. Применяемая арматура. Подготовка основания. Строительство сборных цементобетонных покрытий. Транспортировка цементобетонных смесей. Технология строительства цементобетонных покрытий комплектом машин с рельс-формами. Конструкция деформационных швов и их устройство. Технология строительства цементобетонных покрытий комплектом машин ДС-100 и ДС-110 со скользящей опалубкой.

**11. Основы управления качеством строительства и составление схем операционного контроля {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Виды и задачи контроля. Статистический контроль качества. Организация и технология контроля качества дорожно-строительных работ. Системы контроля и структурные схемы управления качеством строительства автомобильной дороги. Обеспечение надежности испытания при контроле качества.

Оценка качества строительно-монтажных работ (СМР) при строительстве автомобильных дорог.

Общие положения. Оценка качества устройства земляного полотна. Оценка качества СМР по законченному строительству участка автомобильной дороги. Нормативные акты приемки работ.

**12. Реконструкция автомобильных дорог и определение потребности в дорожно-строительных материалах для производства работ {лекция с**

**разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Уширение земляного полотна. Досыпка насыпей и углубление выемок. Уширение дорожных одежд. Регенерация асфальтобетонных и битумоминеральных покрытий. Усиление дорожных одежд

**13. Строительство улиц и городских дорог с анализом исходной информации и нормативно-технических документов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Классификация улиц и городских дорог. Земляные работы при строительстве подземных инженерных сооружений и возведении земляного полотна. Строительство слоев дорожных одежд. Строительство мостовых. Строительство тротуаров. Понятие об осветленных и цветных покрытиях проезжей части и тротуаров.

**14. Устройство поверхностных обработок и слоев износа с подбором дорожных машин и оборудования для производства работ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Классификация, назначение поверхностных обработок и слоев износа. Выбор материалов и нормы их расходов. Технологическая последовательность устройства поверхностных обработок методом россыпи «белого» щебня, укладка черного щебня.

### **Практические занятия (42ч.)**

**1. Изучение типовых технологических карт строительства дорожных одежд. Ознакомление с их структурой. Привязка к местным условиям и подбор дорожных машин и оборудования для производства работ {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]**

**2. Ознакомление с технологией работ по подготовке земляного полотна к устройству дорожной одежды с рациональным выбором дорожно-строительных машин {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]**

**3. Классификация дорожных работ по допускаемым температурам их производства. Расчет периода работ по строительству конструктивных слоев дорожных одежд с учетом исходной информации и нормативно-технических документов {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]**

**4. Принципы выбора уплотняющих машин при строительстве дорожной одежды с учетом рационального подбора дорожных машин при строительстве, реконструкции автомобильных дорог {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]**

**5. Определение длины захватки при устройстве слоев дорожных одежд с учетом выбора ведущей дорожной машины при производстве работ {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]**

**6. Разработка технологической схемы строительства дополнительного песчаного слоя основания автомобильных дорог. Выбор машин и оценка их производительности {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]**

**7. Составление технологической схемы устройства однослойного основания автомобильных дорог из щебеночной смеси и определение потребности щебеночной смеси {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]**

**8. Разработка технологической схемы устройства основания из гравийной**

- смеси на песчаном подстилающем слое с определением свойств применяемого дорожно-строительного материала {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
9. Составление технологической схемы устройства щебеночных оснований автомобильных дорог методом пропитки и определение потребности применяемых дорожно-строительных материалов {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
10. Разработка технологических параметров и схемы устройства двухслойного основания автомобильных дорог методом заклинки с определение потребности применяемых материалов {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
11. Составление технологической схемы устройства оснований автомобильных дорог из щебеночной смеси, укрепленной цементом с определением потребности минерального вяжущего и щебеночной смеси {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
12. Составление технологической схемы устройства оснований автомобильных дорог из грунтов, укрепленных неорганическими и органическими вяжущими с выбором ведущих дорожных машин {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
13. Составление технологической схемы строительства конструктивного слоя покрытия из холодной асфальтобетонной смеси с выбором комплекта дорожных машин {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
14. Разработка технологической схемы покрытия из горячей асфальтобетонной смеси с учетом исходной информации и нормативно-технической документации {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
15. Составление технологической схемы строительства оснований и покрытий из цементобетонных смесей с учетом выбора рационального комплекта дорожных машин и оборудования {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
16. Построение линейного календарного графика производства работ по строительству дорожной одежды с учетом выбора дорожных машин {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
17. Организация контроля качества и приемка работ при устройстве дорожной одежды с учетом исходной информации и нормативно-технических документов {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
18. Контроль степени ровности конструктивных слоев дорожной одежды с помощью трехметровой рейки с учетом нормативно-технических документов {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
19. Разработка схемы операционного контроля технологических режимов и качества работ {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
20. Приемочный контроль транспортно-эксплуатационных показателей дорожных одежд с учетом нормативно-технических документов {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]
21. Исполнительная документация при строительстве, капитальном ремонте, реконструкции и содержании автомобильных дорог с учетом исходной информации и нормативно-технических документов {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5,11]

## **Самостоятельная работа (110ч.)**

- 1. Подготовка к контрольным опросам {тренинг} (2ч.)[1,2,3,4,5]** Подготовка к контрольным опросам
  - 2. Подготовка к практическим занятиям {тренинг} (7ч.)[1,2,3,4,5,11]** Подготовка к практическим занятиям
  - 3. Выполнение курсового проекта {тренинг} (65ч.)[1,2,3,4,5,8,9]** Выполнение курсового проекта
  - 4. Подготовка к экзамену в период сессии {тренинг} (36ч.)[1,2,3,4,5,6,8,9,10,11]** Подготовка к экзамену в период сессии
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

8. Технология и организация строительства дорожных одежд : учебно-методическое пособие к курсовому и дипломному проектированию по дисциплине "Технология и организация строительства автомобильных дорог" для студентов дневной и заочной формы обучения направления 08.03.01 "Строительство", профиль "Автомобильные дороги" / Г. С. Меренцова ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2015. - 96 с. – 12 экз.

9. Меренцова, Г. С. Технология разбивочных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог / Г. С. Меренцова, Е. В. Строганов, Н. В. Чуб; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2010. - 70 с. – 10 экз.

10. Меренцова Г. С. Дорожный цементбетон с применением отходов промышленности: Учеб. пособие. - Барнаул: Изд-во Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова, 2005. - 132 с. – 32 экз.

11. Меренцова Г.С. Методическое указание к практическим занятиям по дисциплине "Технология и организация автомобильных дорог" / АлтГТУ. Барнаул. 2010 (Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/sadia/tosad-mu2.pdf>).

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

1. Строительство автомобильных дорог: [учебник] / под ред. В. В. Ушакова и В. М. Ольховикова. - 2-е изд., стер.. - Москва: КНОРУС, 2014. - 25 ЭКЗ.

## **6.2. Дополнительная литература**

2. Говердовская Л.Г. Инновационные технологии в дорожной отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Говердовская Л.Г. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 166 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29787>. — ЭБС «IPRbooks».

3. Цупиков С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Цупиков С.Г., Гриценко А.Д., Борцов А.М. — Электрон. текстовые данные. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2007. — 927 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5071>. — ЭБС «IPRbooks».

4. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс] / Афонина А.В. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 287 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1551>. — ЭБС «IPRbooks».

5. Мелик-Багдасаров М. С. Строительство и ремонт дорожных асфальтобетонных покрытий : учеб. пособие для вузов / М. С. Мелик-Багдасаров, К. А. Гиоев, Н. А. Ме-лик-Багдасарова; Закрытое акционер. об-во "Асфальттехмаш", Моск. автомобил.-дорож. ин-т (Гос. техн. ун-т). - Белгород: КОНСТАНТА, 2007. - 158 с. – 75 экз.

6. Пермяков В. Б. Комплексная механизация строительства : [учеб. для вузов по направлению "Стр-во"] / В. Б. Пермяков. - Изд. 2-е, стер.. - М.: Высш. шк., 2008. - 382 – 40 экз.

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

7. Сайты отечественных компаний и изданий по строительству дорожных одежд

[www.izdatelstvo-dorogi.ru](http://www.izdatelstvo-dorogi.ru), [www.bavcompany.ru](http://www.bavcompany.ru), [www.dorbud.org](http://www.dorbud.org)

[www.dortransexpo.ru](http://www.dortransexpo.ru), [www.complexdoc.ru](http://www.complexdoc.ru), [www.mitsuber.ru](http://www.mitsuber.ru)

[www.avtoban.ru](http://www.avtoban.ru), [www.idt-invest.ru](http://www.idt-invest.ru), [www.geoarm.ru](http://www.geoarm.ru)

[www.slavrosgeo.ru](http://www.slavrosgeo.ru), [www.armdor.ru](http://www.armdor.ru), [www.EuroDor.ru](http://www.EuroDor.ru)

[www.rdt.ru](http://www.rdt.ru), [www.rastom.ru](http://www.rastom.ru), [www.uprdoraltay.ru](http://www.uprdoraltay.ru)

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	AutoCAD 2009
2	Chrome
3	LibreOffice
4	Microsoft Office
5	Windows
6	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

**10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».