МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В. Г. Шухова)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Реконструкция автомобильных дорог

направление подготовки (специальность):

08.03.01 - Строительство

Направленность программы (профиль. специализация):

Автомобильные дороги и аэродромы

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Автомобильные и железные дороги

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 №481 (ред. от 08.02.2021) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.06.2017 N 47139) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021)
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова по специальности 08.03.01 «Строительство» (квалификация (степень) «Специалист»), специализация «Строительство» для профиля «Автомобильные дороги и аэродромы», введенного в действие в 2021 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент(А.И. Траутваин)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры:
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (Е.А. Яковлев)
« 17 » мая 2021 г., протокол № 10

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 20 » мая 2021 г., протокол № 9

Председатель <u>к.т.н., доц.</u>

(ученая степень и звание, подпись)

(Т.Н. Орехова)

(инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения ком-	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Профессиональные компетенции	ые ком- ПК-4 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию автомобильных дорог и объектов транспортного назначения, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы	лять и органи- лять техниче- эксплуатацию блюдению требо- обильных до- и объектов труда, пожарной портного безопасности и охраны окружа- ысность и эф- участке строи-	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: меры и способы обеспечения безопасности при выполнении дорожностроительных работ Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда Владеть: профессиональными знаниями для минимизации негативных эколо-
			гических последствий в сфере профессиональной деятельности
		ПК-4.4. Пред- ставляет и защи- щает результаты выбора органи- зационно- технологических решений автомо- бильной дороги	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: основные требования по разработке оперативного плана работы дорожных организаций по реконструкции и капитальному ремонту автомобильной дороги
			Уметь: разрабатывать планы работы дорожностроительных предприятий при реконструкции автомобильных дорог
			Владеть: анализом затрат и результатов производственной деятельности дорожностроительных предприятий при реконструкции автомобильных дорог по утвержденным формам

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-4 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию авто-мобильных дорог и объектов транспортного назначения, обеспечивать надеж-ость, безопасность и эффективность их работы.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Инженерные сооружения в транспортном строительстве
2	
2	Реконструкция автомобильных дорог
3	Контроль качества в дорожной отрасли
4	Основы транспортной планировки территорий
5	Учебная ознакомительная практика
6	Производственная технологическая практика (5)
7	Производственная проектная практика (2)
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зач. единицы, <u>144</u> часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: <u>4</u> зач. единицы. Форма промежуточной аттестации <u>экзамен.</u>

(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	38	38
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	17	17
групповые консультации в период теоретического	4	4
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая ин-	106	106
дивидуальные и групповые консультации, в том		
числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задания	36	36
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудитор-		
ным занятиям (лекции, практические занятия, лабо-	34	34
раторные занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр 7

	Kypt 4 Cemetry 1				
		Объе	м на те	матиче	ский раз-
		дел по видам учебной нагруз		ой нагруз-	
			К	и, час	
NC-	II				1
No	Наименование раздела		ပ	<u>e</u>	.ная по-
п/п	(краткое содержание)		ЖИ	ЭНБ	Самостоятель работа на под говку к аудит ным занятиям
			.4e(TOF	гоял на с ау нят
		I III	КТИ	ора	10С] ОТА КУ Н
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1	2	3	4	5	6
1	Теоретические проблемы реконструкции авто		-		U
1	Общие сведения и понятия о реконструкции автомобиль-	1	пыл д	орог	1
1	ных дорог.	1	_	_	1
	Траспортно-эксплуатационное состояние существующей				
	сети дорог в Российской Федерации. Проблемы обеспече-				
	ния безопасности движения. Нормативные требования к				
	техническому и эксплуатационному уровню качества кон-				
	структивных элементов дорог.				
2	Причины, вызывающие реконструкцию автомобильных	1	2		3
2	дорог. Влияние изменения режимов движения (скорость,	1	2	_	3
	интенсивность движения, пропускная способность дороги)				
	на эксплуатационные и технико-экономические показатели				
3	качества дороги.	1			1
3	Влияние местных природных факторов и силовых воздействий транспорта на физико-механические показатели кон-	1	-	_	1
	структивных элементов автомобильной дороги. Основные				
	виды деформаций и разрушений основных конструктивных				
	элементов дороги и условия их образования.				
4	Понятие водно-теплового режима земляного полотна. Ис-	1	1		2
4	точники увлажнения земляного полотна. Основы расчета	1	1	_	2
	избытка воды в земляном полотне.				
5	Теоретические основы пучинообразования на автомобиль-	1			1
]	ных дорогах. Стадии развития пучин в земляном полотне и	1	_	_	1
	их влияние на деформации и разрушение элементов доро-				
	ги. Характерные виды деформаций и разрушения элемен-				
	тов дороги. Характерные виды деформаций, возникающие				
	от действия пучин. Сочетание факторов образования пу-				
	чин.				
6	Мероприятия по предупреждению и устранению факторов	1	2		3
0	пучинообразования на дорогах. Способы регулирования	1] -	3
	вводно-теплового режима земляного полотна и исправле-				
	ния пучинистых грунтов. Основы методики расчёта устой-				
	чивости насыпи земляного полотна.				
		Т	COCTO	l Hugiro	L Hethvie
	Обследование и оценка технического и эксплуатацио тивных элементов автомобильны			илия КО	лструк-
	тивных элементов автомооильны	ах доро)1		

1	2	3	4	5	6
1	Методика обследования автомобильных дорог для разра-	1	<u> </u>	_	1
1	ботки мероприятий по реконструкции. Виды полевых ра-	1	_	_	1
	бот при обследовании. Способы измерения режимов дви-				
	жения транспорта и параметров элементов дороги. Основ-				
	ные показатели оценки технического состояния конструк-				
	тивных элементов автомобильной дороги.				
2	Показатели оценки эксплуатационного состояния автомо-	1	3	_	4
	бильных дорог, их характеристика. Потребительские свой-	1			7
	ства дороги и комплексная оценка ее технико-				
	эксплуатационных качеств. Основные виды мероприятий				
	реконструкции дороги, назначаемые в зависимости от зна-				
	чений показателей технического и эксплуатационного со-				
	стояния конструктивных элементов дороги.		<u> </u>		
	Методы реконструкции дороги в плане и прод	-	м проф	риле	
1	Исправление извилистой трассы в плане. Методы ушире-	1	-	-	2
	ния земляного полотна в насыпях и выемках, схемы уши-				
	рений. Обеспечение условий видимости дороги при ис-				
	правлении трассы дороги в плане. Расчет объемов земля-				
	ных работ при уширении земляного полотна в насыпи и в выемке. Способы исправления продольного профиля доро-				
	ги, пересечений и примыканий.				
2	Методы уширения дорожных одежд. Виды конструкций	1	2		3
_	дорожных одежд при уширениях. Конструктивные реше-	1			5
	ния по усилению продольного шва соединяемых новых и				
	существующих слоев дорожной одежды. Основные требо-				
	вания к мероприятиям реконструкции дорог в пределах				
	населенных пунктов. Обеспечение безопасности движения				
	при реконструкции дорог на сложных участках.				
	Организация и технология реконструкции земля	ного п	олотна	дороги	[
1	Организация работ подготовительного периода рекон-	1		-	2
	струкции участков дороги. Перестройка малых инженер-				
	ных сооружений (водопропускные трубы, дренажные				
	устройства, подпорные стенки и др.) и средства механиза-				
2	ции Технология работ и средства механизации по уширению	1	2		3
	земляного полотна дороги в насыпях и выемках. Техноло-	1		-	3
	гические схемы.				
3	Технология работ и средства механизации способов плани-	1	_	_	1
-	ровки и повышения устойчивости откосов земляного по-	-			-
	лотна дороги и откосов выемок. Методы контроля качества				
	земляных работ при реконструкции и характеристика ис-				
	пользуемой измерительной аппаратуры.				
	Организация и технология реконструкции до		й одеж	сды	
1	Способы усиления и уширения дорожных одежд различ-	1	1	-	2
	ных типов и их характеристики. Условия сохранения и ис-				
	пользования существующей дорожной одежды. Техноло-				
	гия работ и средства механизации по усилению дорожной				
2	Одежды.	2	2		2
4	Технология разработки старой дорожной одежды и способы использования материалов из разобранной одежды.	2	2	-	3
	Технология уширения нежестких дорожных одежд и сред-				
	ства механизации. Особенности технологии уширения				
	одежд жесткого типа и средства механизации. Перестройка				
	дорожных одежд переходного типа.				
 		1	2		2
3	Способы регенерации дорожных одежд, их характеристика	1		- 1	3

1	2	3	4	5	6
	и условия применения при реконструкции дорог. Контроль качества работ. Оценка экономической эффективности работ при реконструкции дорог.				
	ВСЕГО:	17	17	-	34

4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинар- ского) занятия	К- во ча- сов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №7		
1	Теоретические проблемы реконструкции автомо- бильных дорог	Ознакомление с нормативными документами и основными правилами проектирования мероприятий по реконструкции транспортных сооружений	3	6
2	Обследование и оценка технического и эксплуатационного состояния конструктивных элементов автомобильных дорог Расчетно-графическое задание №1	Изучение различных дефектов и неисправностей элементов дороги причин их образования и метода расчета избытка воды. Освоение методов оценки технического и эксплуатационного состояние элементов дороги	3	6
3	Методы реконструкции дороги в плане и продольном профиле Расчетно-графическое задание $N \odot 2$	Освоение методов расчета устойчивости откосов насыпи земляного полотна дороги и откосов выемок при реконструкции	2	4
4	Организация и техноло- гия реконструкции земля- ного полотна дороги Расчетно-графическое зада- ние №2	Освоение метода расчета осадки основания высокой насыпи земляного полотна при его реконструкции	4	8
5	Организация и техноло- гия реконструкции до- рожной одежды Расчетно-графическое зада- ние №2	Освоение технологических способов и применяемых средств механизации при реконструкции элементов дороги. ВСЕГО:	5 17	10 34
		DCEI U:	1/	J 4

4.3.Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия по дисциплине «Реконструкция автомобильных дорог» не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Выполнение курсового проекта/работы по дисциплине «Реконструкция автомобильных дорог» не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Расчетно-графическое задание №1.

Тема: Оценка и анализ эксплуатационного состояния участка дороги по потребительским свойствам и назначение мероприятий ремонта или реконструкции элементов дороги; организация и технология работ по назначенным мероприятиям ремонта или реконструкции участка дороги.

Цель: Освоение методики оценки технического состояния элементов дороги по исходным данным инженерных изысканий.

Краткое содержание РГЗ 1: По исходным данным задания проводится описание неисправностей элементов дороги и установление причин их образования, категории неисправности. Производится оценка технического состояния элементов дороги и назначаются мероприятия по исправлению неисправностей средствами дорожно-эксплуатационной службы.

Расчетно-графическое задание №2.

Тема: Характеристика районов строительства; общие сведения о реконструируемой дороге; разработка поперечного профиля уширяемых участков автомобильной дороги; определение объемов земляных работ.

Цель: Освоение технологических способов реконструкции элементов дороги.

Краткое содержание РГЗ 2: По результатам оценки эксплуатационного состояния участков дороги назначаются мероприятия по реконструкции. По принятым мероприятиям, описанным в РГЗ №1 излагают методы организации и технологии работ, приводятся технологические схемы и характеристика средств механизации работ.

Расчетно-графические задания выполняются в течение семестра последовательно по мере изучения дисциплины «Реконструкция автомобильных дорог» и оформляются в виде общей пояснительной записки с необходимой графической частью по тексту.

В методических указаниях изложена последовательность выполнения расчетно-графических заданий в соответствии с рабочей программой дисциплины «Реконструкция автомобильных дорог». Рассмотрены тематика расчетнографических работ и указания по оценке технического и эксплуатационного состояния элементов дороги. Приведены указания по анализу основных показателей эксплуатационных качеств дороги, назначению и реализации основных технологических мероприятий ремонта и реконструкции.

Оформление расчетно-графического задания. РГЗ предоставляется преподавателю для проверки на бумажных листах в формате А4. Отчет расчетнографического задания должен иметь следующую структуру: титульный лист; со-

держание; практическая часть; список использованной литературы. Решение РГЗ должно сопровождаться необходимыми комментариями, т.е. все основные моменты процесса решения задачи должны быть раскрыты и обоснованы на основе соответствующих теоретических положений. Срок сдачи РГЗ определяется преподавателем.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПК-4 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию автомобильных дорог и объектов транспортного назначения, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы.

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.2. Составляет план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги	Экзамен, выполнение и защита расчетно- графических заданий, собеседование.
ПК-4.4. Представляет и защищает результаты выбора организационнотехнологических решений автомобильной дороги	Экзамен, выполнение и защита расчетнографических заданий, собеседование.

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме экзамена.

Экзамен включает две части: теоретическую (2 вопроса) и практическую (1 задача). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель задает дополнительные вопросы.

Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

	Кафедра автомобильных и железных дорог
	Дисциплина Реконструкция автомобильных дорог
	Направление 08.03.01-09 Строительство
	Профиль Автомобильные дороги и аэродромы
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
1.	Понятие о реконструкции автомобильных дорог
2.	Схема замены грунта на участках оглеения
3.	Задача

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

_____ / Е.А. Яковлев

- 1. Понятие о реконструкции автомобильных дорог
- 2. Разновидности реконструкции автомобильных дорог
- 3. Принципы частичной реконструкции
- 4 Принципы полной реконструкции

Заведующий кафедрой

1.

- Причины, вызывающие необходимость реконструкции автомобильных 5. дорог
- 6. Диагностика и оценка состояния существующей дороги
- Оценка состояния дороги методом сравнения технических параметров и 7. физических характеристик
- Комбинированные методы оценки транспортно-эксплуатационного со-8. стояния дорог
- 9. Основные транспортно-эксплуатационные показатели оценки состояния дорог
- 10. Оценка состояния дорог по их потребительским свойствам
- Подготовительные работы при перестройке земляного полотна автомо-11. бильных дорог
- Способы уширения насыпей и выемок 12.
- Одностороннее уширения земляного полотна, основные принципы, особенности ведения работ
- Двухстороннее уширение земляного полотна, основные принципы, осо-14. бенности ведения работ
- Особенности ведения работ по уширению насыпей в зависимости от их 15.

высоты

- 16. Технология производства работ при уширении земляного полотна
- 17. Требования к земляному полотну в местах уширения (с точки зрения устойчивости насыпи на полосе уширения)
- 18. Особенности уширения насыпей из крупнообломочных грунтов
- 19. Уширение выемок
- 20. Исправление продольного профиля
- 21. Классификация участков изменения продольного профиля (дать общие случаи поперечных профилей с пояснениями)
- 22. Технология ведения работ при незначительном повышении насыпи
- 23. Технология ведения работ при значительном увеличении высоты насыпи
- 24. Особенности ведения работ при увеличении глубины выемок
- 25. Пучины, классификация грунтов по степени пучинистости
- 26. Факторы возникновения пучин на автомобильных дорогах
- 27. Мероприятия, направленные на устранение возможности образования пучин
- 28. Схема замены грунта на участках оглеения
- 29. Способы улучшения свойств пучинистого грунта
- 30. Технология устройства траншейного дренажа
- 31. Регулирование теплового режима земляного полотна
- 32. Технология полной перестройки водопропускных труб
- 33. Технология ведения работ по удлинению водопропускных труб
- 34. Способы реконструкции дорожных одежд
- 35. Расчет необходимого усиления дорожной одежды
- 36. Способы разборки слоев дорожных одежд и повторного использования их материалов
- 37. Уширение дорожной одежды и укрепление обочин
- 38. Основные принципы получения надежного сопряжения существующей и уширяемой частей дорожной одежды
- 39. Особенности технологии работ при устройстве узких и широких полос уширения дорожной одежды
- 40. Способы реконструкции дорожных одежд с цементобетонными покрытиями
- 41. Особенности технологии ведения работ при усилении дорожных одежд с цементобетонными покрытиями битумоминеральными материалами (в том числе на основе ПБВ)
- 42. Особенности технологии ведения работ при усилении дорожных одежд с цементобетонными покрытиями непрерывно армированным бетоном
- 43. Армирование слоев усиления над поперечными швами существующего цементобетонного покрытия
- 44. Способы перестройки дорожных одежд переходного типа
- 45. Технология ведения работ при выравнивании и усилении дорожных одежд переходного типа
- 46. Усиление дорожных одежд переходного типа методами смешения с вяжущими на дороге
- 47. Усиление дорожных одежд переходного типа методами пропитки

- 48. Понятие о регенерации дорожных одежд
- 49. Методы регенерации асфальтобетонных покрытий
- 50. Особенности ведения работ методами термосмешения и «ремикс-плюс»
- 51. Особенности ведения работ методами холодной регенерации
- 52. Особенности ведения работ методами холодно-горячей регенерации
- 53. Особенности организации работ при реконструкции автомобильных дорог
- 54. Мероприятия по обеспечению пропуска движения в период производства работ по реконструкции дороги

Типовые задачи к экзамену

Задача

Вычертите без масштаба поперечный профиль реконструкции автомобильной дороги IV категории во II категорию с односторонним уширением.

Критерии оценивания экзамена.

Оценка	Критерии оценивания
5	Студент полностью и правильно ответил на теоретические вопросы билета. Студент
	владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, фор-
	мулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные сужде-
	ния. Студент правильно выполнил практическое задание билета, правильно использо-
	вал методику решения задачи, самостоятельно сформулировал полные, обоснованные
	и аргументированные выводы. Ответил на все дополнительные вопросы.
4	Студент ответил на теоретический вопрос билета с небольшими неточностями. Сту-
	дент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории.
	Студент выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями, исполь-
	зовал общую методику решения задачи, сформулировал достаточные выводы. Отве-
	тил на большинство дополнительных вопросов.
3	Студент ответил на теоретический вопрос билета с существенными неточностями.
	Студент владеет теоретическим материалом, присутствуют незначительные ошибки
	при описании теории. Студент выполнил практическое задание билета с существен-
	ными неточностями. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много
	неточностей.
2	При ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточ-
	ный уровень знаний. Студент допустил существенные ошибки при использовании
	общей методики решения задачи. При ответах на дополнительные вопросы было до-
	пущено множество неправильных ответов.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Выполнение курсового проекта/работы по дисциплине «Реконструкция автомобильных дорог» не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Типовой вариант РГЗ №1.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 – Основные типы существующей дорожной одежды

1 0001111111111111111111111111111111111	осповные типы существующ	on dependien edouge
Тип дорожной одежды	Участок применения	Конструктивные слои дорожной одежды
1	км 598+000 -км 599+000	из КП №1 по дисциплине «Изыскания и проектирова-
2	км 599+000 - км 600+000	ние транспортных сооружений»
3	км 600+000 - км 602+000	
4	км 602+000 - км 603+000	

Таблица 2 - Варианты состава транспортного потока

Номер вариан-	Грузовые автомобили, грузоподъёмностью, т				Автобусы	Легковые
	до 2,5	2,5-5,0	5,0-8,0	более 8,0		
Усреднённая	ГАЗ-52-03	ГАЗ-53А	3ИЛ-130	КАМАЗ-	Разные	Разные
марка автом.				5315		
	6%	12%	24%	6%	6%	46%
Коэффициент						
приведения						

Таблица 3 - Веломость продольных уклонов

гаолица 3 - Ведомость продольных уклонов					
Адрес начала микроучастка, км +	Продольный уклон, °/оо				
598,000	18				
598,490	8				
598,700	20				
599,000	48				
599,415	28				
600,000	10				
600,400	0				
600,710	-15				
601,000	-23				
601,280	-5				
601,630	17				
602,000	0				
602,390	-11				
602,705	-19				

Таблица 4 - Ведомость радиусов кривых в плане и виражей

Адрес микроучастка, км +		Радиус кривой, м	Поперечный уклон виража, ‰	
начало	конец	т адиус кривой, м	Поперечный уклон виража, Л	
600,160	600,460	400	0	
601,010	601,460	400	0	
602,280	602,420	140	0	

Таблица 5 - Ведомость расстояний видимости (на остальном протяжении расстояние видимости более 300 м)

Адрес микроу	Расстояние видимости, м	
начало конец		
598,700	599,000	250
600,000	600,415	150
601,000	601,280	250

Таблица 6 – Ведомость ширины проезжей части, типа покрытия, краевых укрепленных полос и основной укрепленной поверхности

Адрес начала мик- роучастка, км +	Ширина про- езжей части В _п (Г), м	Тип по- крытия	Ширина краевых укрепленных полос ау, м		Ширина основной укрепленной поверхности В ₁ (Г), м
	(-),		слева	справа	
598,000	8	а/б	0,5	0,5	9
601,000	7	а/б	-	-	7

Таблица 7 – Ведомость характеристики обочин

Адрес начала микроучастка, км +	Ширина	Тип укр	епления и е	его ширина,	, M
	обочины	A /6	Щебень,	Засев	Не укреп-
	Воб, м	А/б	гравий	трав	ленные
598,000	2	0,5	1,5	-	-
601,000	2,5	0,5	-	-	2

Таблица 8 – Ведомость показателя ровности в продольном направлении (по прибору ПКРС-2У)

worldw o 24 demotis normalitism position in progression numbers than (no inproop) that o				
Адрес начала микроучастка, км +	Показания прибора, см/км			
598,000	340			
599,000	540			
600,000	395			
601,000	480			
602,000	650			

Таблица 9 – Ведомость коэффициентов сцепления

Адрес начала микроучастка, км +	Коэффициент сцепления
598,000	0,44
599,000	0,36
600,000	0,29
601,000	0,26
602,000	0,40

Таблица 10 – Ведомость состояния покрытия и прочности дорожной одежды

Адрес начала микроучастка, км +	Балл состояния дорожной	Средневзвешенный показатель
	одежды Б _{СР}	$ ho_{ m cp}$
598,000	5,0	1,0
599,000	3,7	0,79
600,000	4,2	0,88
601,000	2,4	0,64
602,000	4,5	0,90

Таблица 11 – Ведомость параметра ровности в поперечном направлении (колеи)

Адрес начала микроучастка, км +	Глубина колеи, мм
598,000	2
599,400	4
600,000	10
600,550	8
601,200	0
602,150	6
603,000	8

Таблица 12 - Ведомость наличия ДТП

Адрес начала микроучастка, км +	Количество ДТП
598,000	0
599,000	2
600,000	0
601,000	1
602,000	1

Таблица 13 – Ведомость характеристик транспортного потока

Адрес начала микро-	Среднегодовая ин- тенсивность движе- ния,	Доля автомобильного парка, % (количество)			
участка, км +	авт./сут	легковые	грузовые	автобусы	
598,000	Задается преподавателем				

Таблица 14 – Ведомость состава и интенсивности грузового движения

Тип автомобилей	Количество транспортных средств
легкие 1 -2 т	Расчет
средние 2-5 т	Расчет
тяжелые 5-8 т	Расчет
очень тяжелые более 8 т	Расчет
с прицепами и полуприцепами	Расчет
	Bcero:

Таблица 15 — Ведомость оценки уровня эксплуатационного содержания (высокий - в; средний - с; допустимый - д)

Месяц	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Уровень содержания	c	В	В	c	Д	Д	c	В	Д	c

Задание выдано	Срок сдачи

Типовой вариант РГЗ №2.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Характеристика района строительства берётся из КП №1 по дисциплине «Изыскания и проектирование транспортных сооружений».
- 1.2 Реконструкция существующей дороги производится с повышением её категории из категории во_категорию. Геометрические параметры существующей дороги берутся из КП №1 по дисциплине «Изыскания и проектирование транспортных сооружений». Материал покрытия автомобильной дороги до реконструкции асфальтобетон.
- 1.3 Геометрические параметры автомобильной дороги после реконструкции, а также принятые проектные решения по исправлению трассы дороги в плане и исправлению продольного профиля берутся из КП №3 по дисциплине «Изыскания и проектирование, транспортных сооружений»

Протяжённость участков дороги не меняющих положение в плане м. Протяжённость участков дороги, требующих повышения и (или) понижения отметок продольного профиля м. Толщина слоя усиления см. Протяжённость участков с односторонним уширением м. Протяжённость участков с двухсторонним уширением м. 1.4 Средняя высота насыпи и характеристики грунта земляного полотна берется из КП №1 по
Протяжённость участков дороги, требующих повышения и (или) понижения отметок продольного профиля м. Толщина слоя усиления см. Протяжённость участков с односторонним уширением м. Протяжённость участков с двухсторонним уширением м. 1.4 Средняя высота насыпи и характеристики грунта земляного полотна берется из КП №1 по
продольного профиля м. Толщина слоя усиления см. Протяжённость участков с односторонним уширением м. Протяжённость участков с двухсторонним уширением м. 1.4 Средняя высота насыпи и характеристики грунта земляного полотна берется из КП №1 по
Толщина слоя усиления см. Протяжённость участков с односторонним уширением м. Протяжённость участков с двухсторонним уширением м. 1.4 Средняя высота насыпи и характеристики грунта земляного полотна берется из КП №1 по
Протяжённость участков с односторонним уширением м. Протяжённость участков с двухсторонним уширением м. 1.4 Средняя высота насыпи и характеристики грунта земляного полотна берется из КП №1 по
1.4 Средняя высота насыпи и характеристики грунта земляного полотна берется из КП №1 по
1 1 1 1
Towns of the second sec
дисциплине «Технология и организация строительства автомобильных дорог».
1.5 Срок реконструкции 1 год.
2. ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗРАБОТКЕ
2.1 Характеристика района строительства; общие сведения о реконструируемой дороге; разра-
ботка поперечного профиля уширяемых участков автомобильной дороги (приводится на листе
формата А4), подсчёт объёмов земляных работ.
2.2 Подготовительные работы; выделение участков с различными видами землян1 работ; раз-
работка технологической схемы удлинения водопропускных труб (приводится на листе форма-
та А4); описание технологии производства работ по реконструкции земляного полотна; разра-
ботка и описание технологии производства работ по реконструкции землиного полотна, разра-

гические карты на листах формата A4).

Задание выдано _____ Срок сдачи _____

Критерии оценивания расчетно-графического задания.

Оценка	Критерии оценивания	
Зачтено	Работа выполнена полностью. Практическая часть выполнена в полном объеме, для каждой задачи получены правильные ответы и студентом сформулированы полные, обоснованные и аргументированные выводы. Оформление заданий полностью соответствует предъявляемым требованиям.	
Не за- чтено	Работа выполнена не полностью. Практическая часть не выполнена в полном объеме, не сформулированы выводы. Оформление заданий не соответствует предъявляемым требованиям.	

ние и усиление); применяемые механизмы и технологические приемы (сокращенные техноло-

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование пока-	Критерий оценивания
зателя оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
Знания	Меры и способы обеспечения безопасности при выполнении дорожно-
	строительных работ при реконструкции автомобильных дорог.
	Основные требования по разработке оперативного плана работы дорож-
	ных организаций по реконструкции и капитальному ремонту автомобиль-
	ной дороги
Умения	Применять профессиональные знания для обеспечения безопасности и
	улучшения условий труда рабочих, обеспечивающих выполнение дорож-
	но-строительных работ.
	Разрабатывать планы работы дорожно-строительных предприятий при ре-
	конструкции автомобильных дорог
Навыки	Методами доведения необходимой информации в сфере профессиональ-
	ной деятельности по безопасности и улучшения условий труда в рабочем
	коллективе, обеспечивающим выполнение дорожно-строительных работ.
	Методами анализа затрат и результатов производственной деятельности до-
	рожно-строительных предприятий при реконструкции и капитальном ремон-
	те автомобильных дорог по утвержденным формам

Оценка преподавателем выставляется интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Меры и спосо-	Обучающийся	Обучающийся до-	Обучающийся	Исчерпывающе,
бы обеспече-	не знает ос-	пускает неточно-	четко знает ос-	последовательно,
ния безопасно-	новные меры и	сти при изложе-	новные меры и	четко и логически
сти при выпол-	способы обес-	нии основных мер	способы обеспече-	излагает основные
нении дорож-	печения без-	и способов обес-	ния безопасности	меры и способы
HO-	опасности при	печения безопас-	при выполнении	обеспечения без-
строительных	выполнении	ности при выпол-	дорожно-	опасности при вы-
работ при ре-	дорожно-	нении дорожно-	строительных ра-	полнении дорожно-
конструкции	строительных	строительных ра-	бот при рекон-	строительных работ
автомобильных	работ при ре-	бот при рекон-	струкции автомо-	при реконструкции
дорог.	конструкции	струкции автомо-	бильных дорог.	автомобильных до-
	автомобильных	бильных дорог.	Может выделить	рог. Самостоятель-
	дорог.	Обучающийся с	основные особен-	но формулирует,
		трудом ориентиру-	ности обеспечения	анализирует и
		ется в норматив-	безопасности тру-	сравнивает усло-
		ной документации	да согласно раз-	вия, обеспечиваю-
		по обеспечению	личным видам до-	щие безопасность
		безопасности тру-	рожно-	труда при выпол-
		да в профессио-	строительных ра-	нении различных
		нальной деятель-	бот. Обучающий-	видов дорожно-
		ности.	ся допускает не-	строительных ра-
			точности при из-	бот:
			ложении норма-	-проектно-
			тивную докумен-	изыскательских;
			тацию по обеспе-	- строительно-
			чению безопасно-	монтажных;

			сти труда в про-	- транспортно-
			фессиональной	эксплуатационных;
			деятельности.	- геодезических;
				- лабораторных.
				Знает норматив-
				ную документацию
				по обеспечению
				безопасности труда
				в профессиональ-
				ной деятельности.
Основные тре-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся ис-
бования по	не знает ос-	знает основные	знает основные	черпывающе, по-
разработке	новные поня-	понятия о рекон-	понятия о рекон-	следовательно,
оперативного	тия о рекон-	струкции и капи-	струкции и капи-	четко и логически
плана работы	струкции и ка-	тельном ремонте	тельном ремонте	излагает информа-
дорожных ор-	пительном ре-	автомобильных	автомобильных	цию о современ-
ганизаций по	монте автомо-	дорог. Допускает	дорог. Может дать	ных данных по ре-
реконструкции	бильных дорог.	неточности при	оценку состояния	конструкция авто-
и капитально-		оценке состояния	дорог и мероприя-	мобильной дороги
му ремонту		дорог и мероприя-	тий по рекон-	в России и других
автомобильной		тий по рекон-	струкции, техно-	странах, различ-
дороги		струкции, техно-	логические реше-	ных методов,
		логические реше-	ния по выполне-	оценки состояния
		ния по выполне-	нию земляных ра-	дорог и мероприя-
		нию земляных ра-	бот, реконструк-	тий по рекон-
		бот, реконструк-	ции дорожных	струкции, техноло-
		ции дорожных	одежд всех типов	гические решения
		одежд всех типов	для различных ка-	по выполнению
		для различных ка-	тегорий дорог.	земляных работ,
		тегорий дорог.		реконструкции до-
				рожных одежд
				всех типов для
				различных катего-
				рий дорог, в том
				числе особенности
				технологий по ре-
				генерации дорож-
				ных одежд и по-
				крытий. Особое
				внимание может
				уделить перспек-
				тивным машинным
				технологиям хо-
				лодного ри-
				сайклинга, укреп-
				ления грунтов раз-
				личными вяжущи-
				ми, обоснованию
				выбора технологии
				и механизации
				производства работ
				в рыночных усло-
				виях.

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Vровень ось	воения и оценка	
притории	2	3	4	5
Применять профессиональные знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда рабочих, обеспечивающих выполнение дорожностроительных работ.	Обучающийся не может провести анализ условий труда рабочих, обеспечивающих выполнение дорожностроительных работ.	Обучающийся может частично провести анализ обеспечения безопасности и улучшения условий труда рабочих, обеспечивающих выполнение дорожностроительных работ. В анализе присутствуют ошибки и недочеты.	Обучающийся может использовать профессиональные знания в области обеспечения безопасности труда рабочих, обеспечивающих выполнение дорожностроительных работ, при оценке существующих условий их работы.	Обучающийся грамотно использует профессиональные знания по обеспечению безопасности труда рабочих, обеспечивающих выполнение дорожностроительных работ. Анализирует существующие решения по улучшению существующих условий труда.
Разрабатывать планы работы дорожно- строительных предприятий при реконструкции автомобильных дорог	Обучающийся не может оценить состояние и назначить мероприятия реконструкции, технологические решения по выполнению земляных работ, реконструкции дорожных одежд всех типов для различных категорий дорог.	Допускает неточности и ошибки при использовании выбор варианта по улучшению геометрических параметров дороги, прочностных и других характеристик дорожной одежды, искусственных сооружений, инженерного оборудования и обустройства, т.е. перестройки дороги или ее реконструкции согласно установленной методике.	Выполняет по установленной методике выбор варианта по улучшению геометрических параметров дороги, прочностных и других характеристик дорожной одежды, искусственных сооружений, инженерного оборудования и обустройства, т.е. перестройки дороги или ее реконструкции.	Самостоятельно может предло- жить и разрабо- тать план работы дорожно- строительных предприятий при реконструкции автомобильных дорог, обосновать выбор лучшего варианта по улучшению геометрических параметров дороги, прочностных и других характеристик дорожной одежды, искусственных сооружений, инженерного оборудования и обустройства, т.е. перестройки дороги или ее реконструкции.

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий		Уровень освое		T
	2	3	4	5
Методами доведения необходимой информации в сфере профессиональной деятельности по безопасности и улучшения условий труда в рабочем коллективе, обеспечивающим выполнение дорожностроительных работ.	Обучающийся не может изложить необходимой информации в сфере профессиональной деятельности по безопасности и улучшения условий труда в рабочем коллективе, обеспечивающим выполнение дорожностроительных работ.	Обучающийся может изложить необходимой информации в сфере профессиональной деятельности по безопасности и улучшения условий труда в рабочем коллективе, обеспечивающим выполнение дорожностроительных работ. При этом могут быть допущены ошибки и недочеты.	Обучающийся логично и грамотно доводит необходимой информации в сфере профессиональной деятельности по безопасности и улучшения условий труда в рабочем коллективе, обеспечивающим выполнение дорожностроительных работ.	Обучающийся может самостоятельно разработать и доказать эффективность нового решения по обеспечению безопасности и улучшению условий труда при выполнении дорожностроительных работ при реконструкции и капитальном ремонте автомобильных до-
Методами анализа затрат и результатов производственной деятельности дорожностроительных предприятий при реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог по утвержденным формам	Обучающийся не может применять новые технологии, материалы и машины для производства работ по реконструкции дорог.	С дополнительной помощью может дать оценку состояния дорог и назначить мероприятий по их реконструкции согласно установленных форм. При этом обучающийся с трудом может применять новые технологии, материалы и машины для производства работ по реконструкции дорог.	Обучающийся дает оценку состояния дорог и назначить мероприятий по реконструкции, технологические решения по выполнению земляных работ, реконструкции дорожных одежд всех типов для различных категорий дорог по утвержденным формам, допуская неточности и ошибки.	рог. Обучающийся самостоятельно оценивает состояния дорог и назначает мероприятий по реконструкции, технологические решения по выполнению земляных работ, реконструкции дорожных одежд всех типов для различных категорий дорог, в том числе по технологии регенерации дорожных одежд и покрытий по утвержденным формам.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации УК 401, УК 114	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
2.	Учебная аудитория для проведения правтических занятий и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации УК 118	Специализированная мебель. Компьютеры; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; принтер.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Cоглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
6	nanoCAD	Соглашение №НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022г. Лицензия бессрочная

6.3.1.Перечень основной литературы

- 1. Горшкова, Н.Г. Проект реконструкции автомобильной дороги: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 270205 и бакалавров по направлению 270800 [текст] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобильных и железных дорог; сост.: Н. Г. Горшкова, Э. П. Грибова, А.С. Погромский. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. 33 с.
 - 2. Боровский, П.А. Оценка эксплуатационных качеств автомобильных дорог

и назначение мероприятий по ремонту и реконструкции : метод. указания к выполнению расчетно-граф. заданий по дисциплине "Реконструкция автомобильных дорог" для студентов специальности 270205 [текст] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобильных дорог и аэродромов ; сост.: П. А. Боровский, А. М. Гридчин, В. И. Шухов Е. А. Яковлев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 31 с.

- 3. Бабков, В. Ф. Реконструкция автомобильных дорог / В. Ф. Бабков, В.К. Некрасов [и др.] ; ред. В. Ф. Бабков. М. : Интеграл, 2013. 264 с.
- 4. Справочная энциклопедия дорожника / ред. А. П. Васильев. М.: Информавтодор. Т.1 : Строительство и реконструкция автомобильных дорог. 2005. 646 с.

6.3.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Спиридонов, Э.С. Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта/ Спиридонов Э.С., Максимов А.В. Электрон. текстовые данные. М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, Маршрут, 2005. 292 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16131.
- 2. Лазарев, Ю.Г. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лазарев Ю.Г., Собко Г.И. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 93 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19036.
- 3. Цупиков, С.Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебнопрактическое 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.
- 4. Павлова Л.В. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: курс лекций/ Павлова Л.В. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 208 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22624.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Сайтнаучно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: http://elib.bstu.ru/
- 2. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/
 - 3. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 4. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 5. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на $20\underline{22}/20\underline{23}$ учебный год <u>без</u> изменениями, дополнениями

Протокол №	заседания кафедры от	«6» мая 2022г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИС	Е.А. Яковлев
Директор института	JULIE DING	У.А. Новиков