#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института ТТИ

Горшкова Н.Г.

2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

<u>Дорожное материаловедение и технология</u> <u>дорожно-строительных материалов</u>

Специальность:

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Специализация:

<u>Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог</u>

Квалификация

инженер

Форма обучения

<u>очная</u>

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Автомобильные и железные дороги

Белгород - 2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» и уровню высшего образования специалитет, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017, № 484.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова, в 2019 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)
« <u>//</u> » <u>06</u> 20 <u>/</u> 8г., протокол № <u>9</u>
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>/9</u> » <u>06</u> 20 <u>/9</u> г., протокол № <u></u>
Председатель к.т.н., доцент О. Тиев (Т.Н. Орехова)

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Veroconus (covilus)	Vол и поимонование	Код и наимено-	Наименование показателя
категория (группа) компетенций	код и наименование компетенции	достижения ком-	обучения по дисциплине
		петенции	
Категория (группа) компетенций Общепрофессиональные компетенции	Код и наименование компетенции  ОПК-3  Способен принимать решения профессиональной деятельности на основе знания нормативноправовой базы, теоретических основ и опыта транспортного	вание индикатора достижения ком-	оценивания результата обучения по дисциплине  В результате освоения дисциплины обучающийся должен  Знать: основные нормативно-технические документы, использующиеся при проведении контроля качества дорожностроительных материалов: - вязких дорожных битумов; - жидких дорожных битумов; - полимер-битумных органических вяжущих; - битумных эмульсий; - асфальтобетона.  Уметь: использовать нормативно-технические документы при проведении лабораторных работ по оценке основных-физикомеханических характеристик изучаемых дорожностроительных материалов: - битумов нефтяных вязких; - битумов нефтяных жидких; - битумных эмульсий; - полимерно-битумных вяжущих; - образцов традиционного асфальтобетона; - образцов холодного асфальтобетона (слеживаемость); - образцов литого асфальтобетона (вдавливание штампа).
			Владеть: - методикой анализа полученных результатов экспе-
			риментальных данных по контролю качества основ-
			ных дорожно-строительных материалов: органических вяжущих (вязких и жидких

			битумов, полимер- битумных вяжущих); ас- фальтобетонов различных видов (традиционного, ще-
			беночно-мастичного, хо- лодного, литого);
			- способами направленного
			регулирования свойств ос-
			новных дорожно-
			строительных материалов с целью приведения их зна-
			чений в пределы норматив-
			ных требований
Профессиональные	ПК-6 Способностью	ПК-6.2. Исполь-	В результате освоения курса
компетенции	проводить испытания	зование	обучающийся должен
	образцов материалов	технических	Знать: технологические
	и осуществлять кон-	средств измере-	этапы получения основных
	троль качества ис-	ний и лаборатор-	дорожно-строительных ма-
	пользуемых на объ-	ного оборудова-	териалов: нефтяных до-
	екте строительства	ния для контроля	рожных битумов жидких и
	материалов и возво-	качества исполь-	вязких, битумных эмуль-
	димых конструкций	зуемых на объек-	сий, полимер-битумных
		те строительства	вяжущих, асфальтобетона и битумно-минеральных
		материалов	материалов.
			Уметь: осваивать техноло-
			гию приготовления и ис-
			следовать физико-
			механические характери-
			стики основных дорожно-
			строительных материалов
			Владеть: методикой под-
			бора состава и технологией
			приготовления основных
			дорожно-строительных ма-
			териалов

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** <u>ОПК-3</u> Способен принимать решения профессиональной деятельности на основе знания нормативно-правовой базы, теоретических основ и опыта транспортного.

Данная компетенция формируются следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Правоведение
2	Строительные материалы для транспортного строительства
3	Основы научных исследований
4	Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов
5	Современные технологии и материалы в дорожной отрасли
6	История транспортного строительства
7	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

8	Организация, планирование и управление транспортным строительством	
9	Изыскания и проектирование автомобильных дорог	
10	Технология строительства (реконструкции) а/д и объектов транспортного назна-	
	чения	
11	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	
12	Учебная ознакомительная практика (2)	

## **2. Компетенция** <u>ПК-6</u> Способностью проводить испытания образцов мате-риалов и осуществлять контроль качества используемых на объекте строительства материалов и возводимых конструкций

Данная компетенция формируются следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1	Строительные материалы для транспортного строительства
2	Основы научных исследований
3	Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов
4	Современные технологии и материалы в дорожной отрасли
5	Физико-химическая механика дорожно-строительных материалов
6	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины	составляет <u>4</u> зач. единиц, <u>144</u> часо	ЭВ.
Форма промежуточной аттестации	экзамен.	
(экзамен, дифференц	цированный зачет, зачет)	

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	55	55
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические	-	-
групповые консультации в период теоретического	4	4
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая ин-	89	89
дивидуальные и групповые консультации, в том		
числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудитор-	53	53
ным занятиям (лекции, практические занятия, лабо-		
раторные занятия)		
Экзамен	36	36

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Наименование тем, их содержание и объем

**Курс <u>2</u>** Семестр <u>4</u>

	Kypt 2 Cemetrp 4				
		Объ	ем на т	ематич	еский
		раздел по видам учебн		ебной	
			нагру	зки, час	;
	***		1.0		
No	Наименование раздела				тая
п/п	(краткое содержание)		ие	ые	JIPE
			эск	ндс	яте
		1И	КИЧ	эат	сто
		Іекции	Ірактические анятия	Іабораторные анятия	Самостоятельная абота
1	2				
1	2	3	4	5	6
	1. Введение			1	
1	Предмет и задачи курса. Роль и назначение дорожно-	1		1	1
	строительного материаловедения в развитии эконо-				
	мики РФ. Минеральная сырьевая база для производ-				
	ства дорожно-строительных материалов и изделий. Ее				
	особенности и отличия от гражданского строительства				
1	2. Органические вяжущие материа	JIbl			
1	Нефть. Способы и продукты переработки. Производство	2			3
	нефтяных битумов. Окисленные битумы, компаудирован-				
	ные, остаточные (неокисленные). Их особенности, состав,				
	свойства.				
2	Виды битумов и их общая характеристика. Химический и	1			3
	групповой состав битумов, строение и свойства.				
3	Методы испытаний нефтяных дорожных битумов жидких и	1		7	8
<u> </u>	вязких. Маркировка битумов и их применение.	_			
4	Битумные эмульсии. Технологии их производства,	1		4	5
	свойства, методы испытаний в соответствии с российскими	1		•	Ü
	и европейскими нормативными документами, маркировка				
	битумных эмульсий и их применение				
5	Полимерно-битумные вяжущие (ПБВ). Технологии их про-	1		4	5
	изводства, свойства, методы испытаний в соответствии с	1		•	5
	российскими нормативными документами и европейскими				
	ЕТ, маркировка ПБВ и их применение				
6	Вспененные битумы. Технологии производства, свойства,	1			2
	применение. Условия работы органических вяжущих в до-	1			_
	рожных покрытиях. Современные представления о процес-				
	сах структурообразования и структуре нефтяных битумов.				
	Старение органических вяжущих веществ и методы повы-				
	шения их стабильности. Сущность процесса старения. Пу-				
	ти замедления старения органических вяжущих.				
	3. Асфальтобетон и битумоминеральные м	иатери	алы	1 1	
1	Материалы на основе битумов и органических вяжущих:	1			2
	кровельные и гидроизоляционные материалы, мастики,	*			_
	пасты. Битумноминеральные смеси. Общие положения,				
	классификация.				
2	Состав асфальтобетона и требования к составляющим ма-	2		4	5
	териалам. Методы проектирования состава асфальтобето-	_			5
	на. Основные принципы расчетов. Распределение битума в				
	асфальтобетоне, ориентированный и объемный битум.				
	Взаимодействие битума с минеральными материалами.				
	Формирование битумных пленок и структура асфальтобе-				
	тона.				

1	2	3	4	5	6
3	Структурно-механические свойства асфальтобетона. Прочность и деформативность асфальтобетона. Ползучесть и упруговязкие свойства. Релаксация напряжений. Основные этапы структурообразования асфальтобетона. Требования к асфальтобетонам, методы испытаний.	2		6	7
4	Холодный, литой, полимер асфальтобетон, ВОМС и ЩМА. Асфальтобетон на комплексном вяжущем, армированный асфальтобетон. Исходные материалы, состав, свойства, области применения. Особенности формирования структуры и технологии производства, испытаний, укладки.	3		6	7
5	Основные технологические операции в производстве асфальтобетонных смесей, способы и параметры производства. Укладка и уплотнение асфальтобетонных смесей. Технический контроль качества.	1		2	5
	ВСЕГО:	17	-	34	53

### 4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

Практические занятия по дисциплине «Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов» не предусмотрены учебным планом.

4.3.Содержание лабораторных занятий

$\overline{}$				
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К- во- лекц. часов	К-во часов СРС
		семестр №4		
1	Введение	Инструктаж по технике безопасности при работе в лабораториях кафедры.	1	1
2	Органические вя- жущие материалы	Лабораторная работа № 1 БИТУМЫ НЕФТЯ- НЫЕ ВЯЗКИЕ	5	5
		Лабораторная работа № 2 БИТУМЫ НЕФТЯ- НЫЕ ЖИДКИЕ	2	2
		Лабораторная работа № 3 БИТУМНЫЕ ЭМУЛЬСИИ	4	4
		Лабораторная работа № 4 ПОЛИМЕРНО- БИТУМНЫЕ ВЯЖУЩИЕ	4	4
3	Асфальтобетон и битумоминераль-	Лабораторная работа № 5 ПОДБОР СОСТА- ВА АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	4	4
	ные материалы	Лабораторная работа № 6 ПРИГОТОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ И ОБРАЗ- ЦОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	2	2
		Лабораторная работа № 7 ИСПЫТАНИЕ ОБ- РАЗЦОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	6	6
		Лабораторная работа № 8 ИСПЫТАНИЕ ОБ- РАЗЦОВ ХОЛОДНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА	3	3
		(СЛЕЖИВАЕМОСТЬ) Лабораторная работа № 9 ИСПЫТАНИЕ ОБ- РАЗЦОВ ЛИТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА (ВДАВЛИВАНИЕ ШТАМПА)	3	3
		всего:	34	34

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Выполнение курсового проекта/работы по дисциплине «Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов» не предусмотрено учебным планом.

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Выполнение расчетно-графического задания/индивидуальных домашних заданий по дисциплине «Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов» не предусмотрено учебным планом.

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

#### 5.1. Реализация компетенций

**1. Компетенция** <u>ОПК-3.</u> Способен принимать решения профессиональной деятельности на основе знания нормативно-правовой базы, теоретических основ и опыта транспортного.

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-3.9	Экзамен, выполнение и защита проверочной рабо-
Выбор нормативной и методической до-	ты, выполнение и защита лабораторных работ, со-
кументации для решения задач профес-	беседование.
сиональной деятельности	

## **2. Компетенция** <u>ПК-6 Способностью проводить испытания образцов материалов и осуществлять контроль качества используемых на объекте строительства материалов и возводимых конструкций.</u>

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-6.2.	Экзамен, выполнение и защита проверочной рабо-
Использование технических средств из-	ты, выполнение и защита лабораторных работ, со-
мерений и лабораторного оборудования	беседование.
для контроля качества используемых на	
объекте строительства материалов	

#### 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 состоит из 3 теоретических вопросов и одной задачи. Преподаватель, пользуясь схемой вариантов, определяет номер варианта, который студент должен решить. Для подготовки к ответу на вопросы и задания отводится время в пределах 45 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель задает дополнительные вопросы. Распределение вопросов и заданий находится в закрытом для студентов доступе. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

#### Схема вариантов

Вариант	Номер вопроса или условия задачи							
1	7	14	29	46	71	90	103	
2	6	16	30	51	70	83	120	
3	5	8	35	60	69	85	118	
4	4	9	32	43	67	91	108	
5	3	10	39	52	72	99	102	
6	2	11	40	44	68	81	119	
7	1	12	37	50	73	92	105	
8	7	15	41	53	61	87	109	
9	6	23	38	47	74	93	110	
10	5	24	42	54	75	82	104	
11	4	13	31	45	62	94	111	
12	3	16	28	55	76	95	115	
13	2	17	30	56	63	96	113	
14	1	18	34	57	77	86	101	
15	5	19	30	48	64	97	116	
16	4	20	33	58	78	88	112	
17	3	21	29	59	65	98	106	
18	2	22	28	49	79	84	114	
19	7	25	36	46	80	100	117	
20	6	26	27	50	66	89	107	

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Классификация и свойства минеральных материалов, используемых в дорожном строительстве для устройства подстилающих слоев дорожных одежд и производства асфальтобетонных смесей.
- 2. Минералогический и петрагрофический состав минеральных материалов и их роль в получении качественных композитов дорожно-строительной отрасли
- 3. Обзор материалов, используемых в дорожной отрасли, их назначение и место в конструкции дорожной одежды.
  - 4. Нефть. Способы и продукты переработки.
  - 5. Производство нефтяных битумов.
- 6. Окисленные битумы, компаудированные, остаточные (неокисленные). Их особенности, состав, свойства.
  - 7. Виды битумов и их общая характеристика.
  - 8. Химический и групповой состав битумов, строение и свойства.
  - 9. Методы испытаний нефтяных дорожных битумов жидких и вязких.
  - 10. Маркировка битумов и их применение.
- 11. Битумные эмульсии. Технологии их производства, свойства, методы испытаний в соответствии с российскими и европейскими нормативными документами, маркировка битумных эмульсий и их применение
- 12. Полимерно-битумные вяжущие (ПБВ). Технологии их производства, свойства, методы испытаний в соответствии с российскими нормативными документами и европейскими.
  - 13. Маркировка ПБВ и их применение
- 14. Вспененные битумы. Технологии производства, свойства, применение

- 15. Условия работы органических вяжущих в дорожных покрытиях.
- 16. Современные представления о процессах структурообразования и структуре нефтяных битумов.
- 17. Старение органических вяжущих веществ и методы повышения их стабильности.
- 18. Сущность процесса старения. Пути замедления старения органических вяжущих.
- 19. Старение органических вяжущих веществ и методы повышения их стабильности. Пути замедления старения.
- 20. Добавки улучшающие свойства органических вяжущих и комплексные вяжущие.
- 21. Классификация отходов промышленности. Области их использования в стройиндустрии.
- 22. Основные требования, предъявляемые к заполнителю и наполнителю для приготовления асфальтобетонных смесей и их роль в формировании структуры асфальтобетона.
- 23. Асфальтобетон. Определение, классификация, области применения в дорожном строительстве.
- 24. Материалы для приготовления асфальтобетона и технические требования к ним.
  - 25. Роль каждого компонента в асфальтобетоне.
  - 26. Взаимодействие битума с минеральными материалами.
  - 27. Структура асфальтобетона и типы контактов
  - 28. Роль битума в асфальтобетоне.
- 29. Распределение битума в асфальтобетоне, ориентированный и объемный битум.
  - 30. Природа сил контактного взаимодействия в асфальтобетоне.
- 31. Влияние геометрии единичных контактов на структуру и свойства асфальтобетона.
- 32. Факторы определяющие среднюю прочность единичного контакта в асфальтобетоне.
- 33. Технологические свойства асфальтобетонной смеси, принципы направленного регулирования свойств (сегрегируемость, удобоукладываемость, удобоуплотняемость и т.д.).
  - 34. Структура асфальтобетона.
  - 35. Структурно-механические свойства асфальтобетона.
  - 36. Нормативные требования к асфальтобетону.
  - 37. Закономерности формирования структуры асфальтобетона.
  - 38. Роль структур в свойствах асфальтобетона.
- 39. Каркасная, полукаркасная и бескаркасная структура минерального остова асфальтобетона.
  - 40. Влияние образующихся структур на свойства асфальтобетона.
- 41. Структурно-механические свойства асфальтобетона (упругость, пластичность, деформативность, изменение прочности в зависимости от температуры и скорости загружения, релаксация напряжений, водостойкость).
- 42. Основы технологии производства асфальтобетонных смесей. Опишите физико-химические процессы протекающие при их приготовлении.

- 43. Нормативные требования к асфальтобетону.
- 44. Основные причины и характер разрушения асфальтобетона при эксплуатационных температурах.
- 45. Расчетно-экспериментальная методика проектирования асфальтобетона с учетом структурно-механических характеристик асфальтобетонных смесей и асфальтобетона.
  - 46. Принцип проектирования состава асфальтобетона.
  - 47. Основные этапы структурообразования асфальтобетона.
- 48. Влияние технологических процессов на формирование структурных связей и структуры асфальтобетона.
  - 49. Приготовление, укладка и уплотнение асфальтобетонных смесей.
- 50. Процессы структурообразования протекающие при укладке, уплотнении и эксплуатации покрытия.
  - 51. Механизм старения асфальтобетона.
- 52. Технологическое и эксплуатационное старение асфальтобетона. Вза-имосвязь старения композита с его долговечностью.
- 53. Холодный асфальтобетон. Состав, марки и типы. Структурономеханические и технологические особенности. Особенности температурного режима приготовления и укладки. Области применения. Преимущества и недостатки.
- 54. Горячий асфальтобетон. Состав, марки и типы. Структурономеханические и технологические особенности. Особенности температурного режима приготовления и укладки. Области применения. Преимущества и недостатки.
- 55. Технология производства, укладки и уплотнения горячих асфальтобетонных смесей. Роль температурного режима в получении высококачественных асфальтобетонных покрытий.
- 56. Эмульсионно-минеральные смеси (битумные шламы). Состав, свойства, особенности приготовления и укладки. Области применения.
- 57. Литой асфальтобетон. Состав, свойства, особенности температурного режима приготовления и укладки, области применения.
- 58. Структура асфальтобетона. Роль каждого компонента, составляющего асфальтобетон.
- 59. Сопротивление асфальтобетона различной структуры транспортным нагрузкам.
  - 60. Прочность асфальтобетона и факторы ее определяющие.

Вопросы 61-80. Подобрать плотную щебеночную смесь для приготовления мелкозернистого асфальтобетона типа А, уплотняемого в горячем состоянии для верхнего слоя дорожного покрытия (непрерывная гранулометрия). Технические свойства материалов удовлетворяют требованиям ГОСТ 9128-2013. Зерновой состав минеральных составляющих приведен в таблице. Цифрами указаны частные остатки на ситах в процентах для соответствующего материала.

Щебень			Песок					Мине	ральный	
							пој	рошок		
10	5	2,5	2,5	1,25	0,63	0,31	0,16	менее	0,071	менее
								0,16		0,071
39,3	53,0	7,7	8,5	35,3	26,7	16,6	10,8	2,1	20,0	80,0
40,1	52,0	7,9	8,7	35,3	26,4	16,4	11,0	2,2	20,6	79,4
40,9	51,0	8,1	8,9	35,3	26,1	16,2	11,2	2,3	21,2	78,8
41,7	50,0	8,3	9,1	35,3	25,8	16,0	11,4	2,4	21,8	78,2
42,5	49,0	8,5	9,3	35,3	25,5	15,8	11,6	2,5	22,4	77,6
43,3	48,0	8,7	9,5	35,3	25,2	15,6	11,8	2,6	23,0	77,0
44,1	47,0	8,9	9,7	35,3	24,9	15,4	12,0	2,7	23,6	76,4
44,9	46,0	9,1	9,9	35,3	24,6	15,2	12,2	3,8	24,2	75,8
45,2	45,0	9,8	10,1	35,3	24,3	15,0	12,4	2,9	24,8	75,2
46,5	44,0	9,5	10,3	35,3	24,0	14,8	12,6	3,0	25,4	74,6
47,3	43,0	9,7	10,5	35,3	23,7	14,6	12,8	3,1	26,0	74,0
48,1	42,0	9,9	10,7	35,3	23,4	14,4	13,0	3,2	26,6	73,4
48,9	41,0	10,1	10,9	35,3	23,1	14,2	13,2	3,3	27,2	72,8
49,7	40,0	10,3	11,1	35,3	22,8	14,0	13,6	3,2	27,8	72,2
50,5	39,0	10,5	11,3	35,7		13,8	13,6	3,1	28,4	71,6
45,4	45,0	9,6	11,5	35,7	22,4	13,6	13,8	3,0	28,4	71,6
49,1	42,0	8,9	11,3	35,7	22,5	13,8	13,6	3,1		72,8
39,3	53,0	7,7	11,1	35,3	22,8	14,0	13,6	3,2	26,6	73,4
49,7	40,0	10,3	10,9	35,3	23,1	14,2	13,2	3,3	28,5	73,5
48,1	42,0	9,9	10,7	35,3	23,4	14,4	13,0	3,2	23,6	76,4
	10 39,3 40,1 40,9 41,7 42,5 43,3 44,1 44,9 45,2 46,5 47,3 48,1 48,9 49,7 50,5 45,4 49,1 39,3 49,7 48,1	10     5       39,3     53,0       40,1     52,0       40,9     51,0       41,7     50,0       42,5     49,0       43,3     48,0       44,1     47,0       44,9     46,0       45,2     45,0       46,5     44,0       47,3     43,0       48,1     42,0       49,7     40,0       50,5     39,0       45,4     45,0       49,1     42,0       39,3     53,0       49,7     40,0       48,1     42,0       48,1     42,0	10         5         2,5           39,3         53,0         7,7           40,1         52,0         7,9           40,9         51,0         8,1           41,7         50,0         8,3           42,5         49,0         8,5           43,3         48,0         8,7           44,1         47,0         8,9           44,9         46,0         9,1           45,2         45,0         9,8           46,5         44,0         9,5           47,3         43,0         9,7           48,1         42,0         9,9           48,9         41,0         10,1           49,7         40,0         10,3           50,5         39,0         10,5           45,4         45,0         9,6           49,1         42,0         8,9           39,3         53,0         7,7           49,7         40,0         10,3           48,1         42,0         9,9	10         5         2,5         2,5           39,3         53,0         7,7         8,5           40,1         52,0         7,9         8,7           40,9         51,0         8,1         8,9           41,7         50,0         8,3         9,1           42,5         49,0         8,5         9,3           43,3         48,0         8,7         9,5           44,1         47,0         8,9         9,7           44,9         46,0         9,1         9,9           45,2         45,0         9,8         10,1           46,5         44,0         9,5         10,3           47,3         43,0         9,7         10,5           48,1         42,0         9,9         10,7           48,9         41,0         10,1         10,9           49,7         40,0         10,3         11,1           50,5         39,0         10,5         11,3           45,4         45,0         9,6         11,5           49,1         42,0         8,9         11,3           39,3         53,0         7,7         11,1           49,7 <t< td=""><td>10         5         2,5         2,5         1,25           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3           47,3         43,0         9,7         10,5         35,3           48,1         42,0         9,9         10,7         35,3           49,7         40,0         10,3         11,1         35,3           49,7         40,0         10,3         11,1         35,7           49,1         42,0         8,9         11,3         35,7           49,1         42,0         8,9         11,3         35,7</td><td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,2           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3         24,3           46,5         44,0         9,5         10,3         35,3         23,7           48,1         42,0         9,9         10,7         35,3         23,4           48,9         41,0         10,1         10,9         35,3         23,1           49,7         40,0         10,3         11,1         <t< td=""><td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,2         15,6           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3         24,3         15,0           46,5         44,0         9,5         10,3         35,3         23,7         14,6           48,1         42,0         9,9         10,7         35,3         23,1         14,2</td><td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,2         15,6         11,8           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2         12,2           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3         24,0         14,8         12,6           47,3         43,0         9,7         10,5         35,3</td><td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16         менее 0,16           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8         2,1           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0         2,2           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2         2,3           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4         2,4           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6         2,5           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,5         15,6         11,8         2,6           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0         2,7           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,0         14,8         12,6         3,0           47,3         43,0         9,7         10,5         35,3<td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16         Methee 0,071           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8         2,1         20,0           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0         2,2         20,6           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2         2,3         21,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4         2,4         21,8           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6         2,5         22,4           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,5         15,6         11,8         2,6         23,0           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0         2,7         23,6           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2         1</td></td></t<></td></t<>	10         5         2,5         2,5         1,25           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3           47,3         43,0         9,7         10,5         35,3           48,1         42,0         9,9         10,7         35,3           49,7         40,0         10,3         11,1         35,3           49,7         40,0         10,3         11,1         35,7           49,1         42,0         8,9         11,3         35,7           49,1         42,0         8,9         11,3         35,7	10         5         2,5         2,5         1,25         0,63           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,2           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3         24,3           46,5         44,0         9,5         10,3         35,3         23,7           48,1         42,0         9,9         10,7         35,3         23,4           48,9         41,0         10,1         10,9         35,3         23,1           49,7         40,0         10,3         11,1 <t< td=""><td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,2         15,6           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3         24,3         15,0           46,5         44,0         9,5         10,3         35,3         23,7         14,6           48,1         42,0         9,9         10,7         35,3         23,1         14,2</td><td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,2         15,6         11,8           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2         12,2           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3         24,0         14,8         12,6           47,3         43,0         9,7         10,5         35,3</td><td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16         менее 0,16           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8         2,1           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0         2,2           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2         2,3           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4         2,4           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6         2,5           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,5         15,6         11,8         2,6           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0         2,7           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,0         14,8         12,6         3,0           47,3         43,0         9,7         10,5         35,3<td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16         Methee 0,071           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8         2,1         20,0           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0         2,2         20,6           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2         2,3         21,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4         2,4         21,8           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6         2,5         22,4           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,5         15,6         11,8         2,6         23,0           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0         2,7         23,6           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2         1</td></td></t<>	10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,2         15,6           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3         24,3         15,0           46,5         44,0         9,5         10,3         35,3         23,7         14,6           48,1         42,0         9,9         10,7         35,3         23,1         14,2	10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,2         15,6         11,8           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2         12,2           45,2         45,0         9,8         10,1         35,3         24,0         14,8         12,6           47,3         43,0         9,7         10,5         35,3	10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16         менее 0,16           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8         2,1           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0         2,2           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2         2,3           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4         2,4           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6         2,5           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,5         15,6         11,8         2,6           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0         2,7           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,0         14,8         12,6         3,0           47,3         43,0         9,7         10,5         35,3 <td>10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16         Methee 0,071           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8         2,1         20,0           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0         2,2         20,6           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2         2,3         21,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4         2,4         21,8           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6         2,5         22,4           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,5         15,6         11,8         2,6         23,0           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0         2,7         23,6           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2         1</td>	10         5         2,5         2,5         1,25         0,63         0,31         0,16         Methee 0,071           39,3         53,0         7,7         8,5         35,3         26,7         16,6         10,8         2,1         20,0           40,1         52,0         7,9         8,7         35,3         26,4         16,4         11,0         2,2         20,6           40,9         51,0         8,1         8,9         35,3         26,1         16,2         11,2         2,3         21,2           41,7         50,0         8,3         9,1         35,3         25,8         16,0         11,4         2,4         21,8           42,5         49,0         8,5         9,3         35,3         25,5         15,8         11,6         2,5         22,4           43,3         48,0         8,7         9,5         35,3         25,5         15,6         11,8         2,6         23,0           44,1         47,0         8,9         9,7         35,3         24,9         15,4         12,0         2,7         23,6           44,9         46,0         9,1         9,9         35,3         24,6         15,2         1

- 81. Устойчивость асфальтобетона к атмосферным факторам и методы ее повышающие.
  - 82. Прочность и деформативность асфальтобетона.
- 83. Битумоминеральные и битумогрунтовые смеси и черный щебень. Состав, свойства, способы получения, области применения в дорожном строительстве.
- 84. ЩМА. Характеристика исходных материалов, состав, свойства, особенности температурного режима приготовления и укладки. Области применения. Преимущества и недостатки.
- 85. Полимер асфальтобетон. Характеристика исходных материалов, состав, свойства, особенности температурного режима приготовления и укладки. Области применения. Преимущества и недостатки.
- 86. Дорожные литые эмульсионно-минеральные смеси (битумные шламы): классификация, назначение, технические требования.
- 87. Требования к материалам для приготовления дорожных литых эмульсионно-минеральных смесей (битумных шламов).
  - 88. Дегтебетон: состав, свойства, применение.
  - 89. Экономическая эффективность применения асфальтобетона.
- 90. Материалы щебеночные, гравийные и песчаные, обработанные органическими вяжущими.
- 91. Технологическая схема получения асфальтобетонной смеси. Современные асфальтосмесительные установки.
  - 92. Способы использования старого асфальтобетона. Эффективность ис-

пользования старого асфальтобетона.

- 93. Регенерация асфальтобетона в установке. Требования к асфальтобетону, применяемому для переработки, характеристика регенерированной смеси, применение.
- 94. Маркировка, транспортирование и хранение асфальтобетонных смесей.
- 95. Технологический процесс приготовления асфальтобетонной смеси. Последовательность операций в смесителях со свободным перемешиванием.
- 96. Технологический процесс приготовления асфальтобетонной смеси. Последовательность операций в смесителях с принудительным перемешиванием.
- 97. Применение ПАВ при приготовлении асфальтобетона. Ионогенные и неионогенные ПАВ. Назначение ПАВ.
- 98. Технический контроль за процессом приготовления асфальтобетонной смеси. Правила приемки асфальтобетонных смесей.
  - 99. Пути экономии битума при приготовлении асфальтобетона.
- 100. Защита окружающей среды при приготовлении асфальтобетонных смесей.
  - 101. Марки и типы асфальтобетона и технические требования к ним.
- 102. Охрана труда и обеспечение безопасности работы, соблюдение техники безопасности при приготовлении асфальтобетонной смеси.
- 103. Для приготовления дегтебетона расходуется 5 % составленного дегтя со средней вязкостью C1030 = 30 с. Сколько потребуется антраценового масла и пека для приготовления 250 т дегтебетона, если при подборе дегтя заданной марки из этих составляющих оказалось, что вязкость его (по стандартному вискозиметру) с 45 % масла была C1030 = 60 с, а с 55 % только 15 с.
- 104. Для изготовления холодной асфальтобетонной смеси израсходовано 380 т жидкого битума с вязкостью по стандартному вискозиметру C560 = 90 с. Сколько потребуется керосина для разжижения вязкого битума, если при 14 % керосина вязкость битума оказалась равной 140 с, а при 20 % -50 с.
- 105. Определить количество вязкого битума плотностью 1,02 т/м3, необходимого для обработки 1200 т минерального ма-териала жидким битумом марки СГ 70/130, если для приготовления 1 т жидкого битума расходуется 150 кг керосина. При этом известно, что пустотность минеральной составляющей холодной битумоминеральной смеси 25 %, плотность ее 2,1 т/м3, а остаточная пористость готового асфальтового покрытия составляет по объему 6 %.
- 106. Определить среднюю плотность минеральной части асфальтобетонной смеси. Средняя плотность асфальтобетонной смеси в уплотненном состоянии равна  $2400~{\rm kr/m^3}$ . Содержание битума -6~% от общей массы асфальтобетонной смеси.
- 107. Сколько потребуется минеральных материалов и битума марки БНД 90/130 с плотностью 1,01 т/м<sup>3</sup> для приготовления 531,5 т горячей мелкозернистой плотной смеси типа A марки II, если известно, что плотность минеральной составляющей смеси равна 2,2 т/м<sup>3</sup>, пустотность ее 19 %, а остаточная пористость ас-фальтобетонного покрытия по объему составляет 5 %?
- 108. Сколько потребуется битума марки БНД 130/200 с плотностью 0,99 т/м<sup>3</sup> и минеральных материалов для приготовления 5000 т горячей мелкозернистой плотной смеси типа Б марки I, если известно, что плотность минеральной со-

ставляющей смеси равна  $2,25 \text{ т/м}^3$ , пустотность ее 17 %, а остаточная пористость асфальтобетонного покрытия по объему составляет 3 %?

- 109. Определить количество вязкого битума плотностью 0,97 т/м<sup>3</sup>, необходимого для обработки 400 т минерального материала жидким битумом марки СГ 70/130, если для приготовления 1 т жидкого битума расходуется 200 кг керосина. При этом известно, что пустотность минеральной составляющей холодной битумоминеральной смеси 25 %, плотность ее 2,1 т/м3, а оста- точная пористость готового асфальтового покрытия составляет по объему 8 %.
- 110. Определить количество вязкого битума плотностью 1,02 т/м3, необходимого для обработки 1200 т минерального ма- териала жидким битумом марки СГ 70/130, если для приготовления 1 т жидкого битума расходуется 170 кг керосина. При этом известно, что пустотность минеральной составляющей холодной битумоминеральной смеси 25 %, плотность ее 2,1 т/м3, а остаточная пористость готового асфальтового покрытия составляет по объему 7 %.
- 111. Сколько потребуется битума марки БНД 60/90 с плот- ностью 1,01 т/м3 для приготовления 532 т горячей крупнозер- нистой асфальтобетонной смеси, если известно, что плотность минеральной составляющей смеси равна 2,2 т/м3, пустотность ее 21 %, а остаточная пористость асфальтобетона 5 %?
- 112. Сколько потребуется битума марки БНД 40/60 с плот- ностью 1,03 т/м3 для приготовления 4500 т горячей мелкозер- нистой асфальтобетонной смеси типа Б, если известно, что плотность минеральной части смеси равна 2,25 т/м3, пустотность ее 16 %, а остаточная пористость асфальтобетона 3 %?
- 113. Определить необходимое количество щебня (крупнее 5 мм) и песка для производства 387 т асфальтобетона, содержащего 7,5 % битума марки БНД 90/130, если известно, что на 1 т его расходуется 120 кг минерального порошка, а кривая зернового состава минеральной части совпадает с кривой, соответствующей коэффициенту сбега K = 0.65; насыпная плотность песка равна 1,61 т/м³, щебня -1.5 т/м³.
- 114. При изготовлении асфальтобетона для холодной укладки израсходовано 75 т жидкого битума со средней вязкостью по стандартному вискозиметру C560 = 50 с. Сколько потребуется разжижителя для получения жидкого битума указанной марки, если с 35 % нефти вязкость битума 100 с, а с 65% нефти вязкость битума 25 с.
- 115. . Вычислить показатель битумоемкости активированного минерального порошка плотностью  $2600~\rm kr/m^3$ , если пестик погрузился на глубину  $8~\rm mm$  при навеске порошка массой  $0.1~\rm kr$ .
- 116. Определить среднюю плотность минеральной части асфальтобетонной смеси, если известно следующее: средняя плотность щебня (исходной породы)  $2470~\rm kг/m^3$ , песка  $2430~\rm kг/m^3$ , минерального порошка  $2700~\rm kr/m^3$ , содержание щебня в смеси  $40~\rm \%$ , содержание песка  $45~\rm \%$ , содержание минерального порошка  $15~\rm \%$ .
- 117. Определить плотность асфальтобетонной смеси, состоящей из 7 % битума и 93 % минеральных материалов. Плотность битума 990 кг/м³, плотность минеральной части асфальтобетонной смеси  $2450 \text{ кг/м}^3$ .
- 118. Определить среднюю плотность минеральной части асфальтобетонной смеси. Средняя плотность асфальтобетонной смеси в уплотненном состоянии

равна 2350 кг/ $м^3$ . Содержание битума – 7 % от общей массы асфальтобетонной смеси.

- 119. Определить остаточную пористость асфальтобетона, если его средняя плотность равна 2350 кг/м $^3$ , а истинная плотность 2400 кг/м $^3$ .
- 120. Определить оптимальное количество битумной эмульсии 60 % -ной концентрации, необходимое для приготовления 200 т эмульсионно-минеральной смеси, если оптимальное количество битума для этой смеси составляет 6 % от ее массы.

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 «Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов» не предусмотрено учебным планом.

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

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в форме собеседования, выполнения и защиты лабораторных работ, проверочной работы.

**Лабораторные работы**. В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимое оборудование и материалы для их выполнения, основные понятия, теоретическая информация об исследуемых дорожно-строительных материалов, необходимые теоретические и методические указания к работе, рассмотрен практический при-

мер, перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения работы, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

№	Тема лабораторной рабо- ты	Контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа №1 ВЯЗКИЕ НЕФТЯНЫЕ БИТУМЫ	<ol> <li>Дайте определение и классификацию органических вяжущих веществ.</li> <li>Для каких работ применяют органические вяжущие?</li> <li>Какие нефти используют для производства нефтяных вязких дорожных битумов?</li> <li>Определение битума.</li> <li>Что определяет выбор марки нефтяного вязкого битума для дорожного строительства?</li> <li>Назовите область применения вязких битумов в дорожном строительстве.</li> <li>Дайте характеристику групповому составу нефтяных вязких битумов.</li> <li>Чем характеризуется марка вязкого битума? Какие марки вязкого битума Вы знаете?</li> <li>По каким показателям свойств оценивается качество вязкого битума?</li> <li>Перечислите основные приборы, необходимые для определения физико-механических характеристик битума.</li> <li>Что такое индекс пенетрации?</li> <li>В соответствии с каким государственным стандартом производится оценка качества вязкого нефтяного битума?</li> <li>Назовите типы нефтяных битумов в зависимости от способа их получения.</li> <li>Для чего определяется изменение температуры размягчения прикоро буктума после програма?</li> </ol>
2.	Лабораторная работа № 2 ЖИДКИЕ БИТУМЫ	1. Какие жидкие битумы применяются в дорожном строительстве? 2. Чем характеризуется марка жидкого битума? 3. Чем обусловливается применение жидких битумов? 4. Укажите марки и классы жидких битумов 5. Назовите разжижители, используемые для получения жидких битумов различных классов. 6. С помощью каких параметров производят оценку качества жидких нефтяных битумов? 7. Назовите элементарный химический и групповой состав жидких дорожных битумов. 8. В чем заключается основное отличие нефтяных жидких битумов от вязких битумов? 9. Как получают жидкие нефтяные битумы? 10. Назовите область применения жидких нефтяных битумов. 11. Какие существуют отличия при определении условной вязкости нефтяных битумов вязких и жидких? 12. Для чего производят исследование остатка битума после испарения разжижителя?
3.	Лабораторная работа № 3	1. Какие эмульсии применяют в дорожном строительстве?

No॒	Тема лабораторной рабо- ты	Контрольные вопросы
	ЭМУЛЬСИИ БИТУМ- НЫЕ ДОРОЖНЫЕ	<ol> <li>Из каких материалов состоит эмульсия?</li> <li>Назначение каждого из составляющих компонентов в эмульсии.</li> <li>Что представляет собой эмульгатор в битумной эмульсии? Какова его роль?</li> <li>Что такое прямая и обратная битумные эмульсии?</li> <li>Классифицируйте битумные эмульсии.</li> <li>Схематично представьте, что представляет собой капля анионной и катионной битумных эмульсий.</li> <li>Для каких работ применяют эмульсию?</li> <li>Что такое распад эмульсии? Какие процессы его сопровождают?</li> <li>Как определяется скорость распада битумной эмульсии?</li> <li>По каким показателям оценивают качество эмульсии?</li> <li>Производство битумных эмульсий.</li> </ol>
4.	Лабораторная работа № 4 ПОЛИМЕРНО- БИТУМНЫЕ ВЯЖУЩИЕ	13. Технологические схемы приготовления эмульсий.  1. Что такое полимерно-битумное вяжущее. Из каких компонентов оно приготовляется?  2. В чем преимущества полимерно-битумного вяжущего перед вязкими дорожными битумами и почему?  3. Классифицируйте полимерно-битумное вяжущее. От чего зависит выбор марки вяжущего?  4. Какие недостатки характерны для полимерно-битумного вяжущего?  5. Как и для чего определяется однородность полимерно-битумного вяжущего?  6. По каким показателям оценивают качество полимерно-битумного вяжущего?  7. Технологические схемы приготовления полимерно-битумного вяжущего.  8. Что такое эластичность полимерно-битумного вяжущего, для чего ее определяют и как?
5.	Лабораторная работа № 5 ПОДБОР СОСТАВА АС- ФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	Классификация асфальтобетона в зависимости от температуры укладки.     Классификация асфальтобетона в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен.     Классификация асфальтобетона в зависимости от величины остаточной пористости.     Классификация асфальтобетона в зависимости от содержания щебня.
6.	Лабораторная работа № 6 ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБ- РАЗЦОВ АСФАЛЬТОБЕ- ТОНА	<ol> <li>Дайте определение асфальтобетонным смесям.</li> <li>При какой скорости движения плиты испытываются асфальтобетонные образцы на сжатие?</li> <li>Подготовка образцов для испытаний на прочность при 20, 50 и 0°С.</li> <li>Порядок изготовления образцов из асфальтобетонной смеси типа Б.</li> <li>Порядок изготовления образцов из асфальтобетонной смеси типа Г.</li> <li>От каких параметров зависит температура нагрева минеральных материалов, вяжущего и смеси в целом?</li> </ol>

№	Тема лабораторной рабо- ты	Контрольные вопросы
		7. Какова конечная цель процесса уплотнения асфальто- бетонной смеси? 8. С какой целью осуществляется нормирование остаточ- ной пористости образцов асфальтобетона? 9. Как влияет остаточная пористость на долговечность
7.	Лабораторная работа № 7 ИСПЫТАНИЕ ОБРАЗ- ЦОВ АСФАЛЬТОБЕТО- НА	<ol> <li>асфальтобетонного покрытия?</li> <li>Определение средней плотности уплотненного материала.</li> <li>Определение средней плотности минеральной части (остова).</li> <li>Определение истинной плотности минеральной части (остова).</li> <li>Определение истинной плотности смеси.</li> <li>Определение пористости минеральной части (остова).</li> <li>Определение остаточной пористости.</li> <li>Определение водонасыщения.</li> <li>Определение водостойкости при сжатии.</li> <li>Определение водостойкости при длительном водонасыщении.</li> <li>Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси.</li> <li>Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня.</li> <li>Что такое структура асфальтобетона? Назовите функцию каждой из структур.</li> <li>Что такое адсорбция, хемосорбция? Как эти процессы влияют на качество асфальтобетона?</li> <li>Каким показателем оценивается однородность асфальтобетонных смесей в соответствии с ГОСТ 9128–2009?</li> <li>Что такое сегрегация и как она влияет на свойства образнов расматите в сметати и свойства образнов расматите в сметати в процесси в пометати и свойства образнов расматите в сметати в процесси в пометати и как она влияет на свойства образнов расматите в сметати в процесси в пометати в сметати в процесси в пометатите в пометати в п</li></ol>
8.	Лабораторная работа № 9 ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ОБРАЗ- ЦОВ ЩЕБЕНОЧНО- МАСТИЧНОГО АС- ФАЛЬТОБЕТОНА	пов асфальтобетона и асфальтобетонного покрытия в целом?  1. Что такое ЩМА? Из чего он состоит? Охарактеризуйте функцию каждого из компонентов.  2. По какому признаку классифицируются ЩМА?  3. В чем заключается основное отличие ЩМА от горячих асфальтобетонов?  4. Перечислите основные достоинства и недостатки ЩМА.  3а счет чего становится возможным достичь экономического эффекта при эксплуатации покрытий из ЩМА?  5. Какую функцию в ЩМА выполняет стабилизирующая добавка?  6. Перечислите существующие стабилизирующие добавки. Какие из них наиболее эффективны?  7. По какому показателю и как оценивается эффективность стабилизирующих добавок?  8. Какие требования предъявляются к сырьевым компонентам для приготовления ЩМА?  9. Что такое сдвигоустойчивость ЩМА и как она определяется?  10. Опишите технологию производства ЩМА.  11. По какому показателю и как оценивают поведение ЩМА при низких температурах?

No	Тема лабораторной рабо-	Контрольные вопросы
	ТЫ	-
9.	Лабораторная работа № 10	1. Что такое литая асфальтобетонная смесь?
	ПОДБОР СОСТАВА И	2. Классифицируйте литые смеси.
	ИСПЫТАНИЕ ОБРАЗ-	3. В чем основное отличие литых и традиционных асфальто-
	ЦОВ ЛИТОГО АСФАЛЬ-	бетонных смесей?
	ТОБЕТОНА	4. Для чего и как проводится испытание глубины вдавливания штампа?
		5. Перечислите основные достоинства и недостатки литых
		асфальтобетонов. С чем они связаны?
		6. Опишите технологическую схему приготовления литого
		асфальтобетона.
		7. К каким материалам в составе асфальтобетона предъявля-
		ются повышенные требования и почему?
		8. Перечислите области применения литых асфальтобетонов.
		С чем это связано?
		9. Какие показатели литого асфальтобетона относятся к фа-
		культативным?

Критерии оценивания лабораторной работы.

Оценка	Критерии оценивания
5	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
4	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
3	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, присутствуют незначительные ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
2	Работа выполнена не полностью. Студент практически не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.

Проверочная работа. В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение проверочной работы. Контрольная работа проводятся после выполнения студентами лабораторной работы №5. Контрольную работу студенты выполняют самостоятельно, используя нормативно-методическую литературу. Контрольная работа выполняются студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Продолжительность проверочной работы 30 минут.

### Типовые задания для проверочной работы.

Задание. Подобрать плотную щебеночную смесь для приготовления мелкозернистого асфальтобетона типа А, уплотняемого в горячем состоянии для

верхнего слоя дорожного покрытия (непрерывная гранулометрия). Технические свойства материалов удовлетворяют требованиям ГОСТа 9128-2013. Зерновой состав минеральных составляющих приведен в таблице. Цифрами указаны частные остатки на ситах в процентах для соответствующего материала.

### Зерновые составы минеральных компонентов асфальтобетона

	Щебень		Песок						Минеральный		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$									пор	оошок	
воп-	10	5	2,5	2,5	1,25	0,63	0,31	0,16	ме-	0,071	менее
poca									нее		0,071
									0,16		
61	39,3	53,0	7,7	8,5	35,3	26,7	16,6	10,8	2,1	20,0	80,0
62	40,1	52,0	7,9	8,7	35,3	26,4	16,4	11,0	2,2	20,6	79,4
63	40,9	51,0	8,1	8,9	35,3	26,1	16,2	11,2	2,3	21,2	78,8
64	41,7	50,0	8,3	9,1	35,3	25,8	16,0	11,4	2,4	21,8	78,2
65	42,5	49,0	8,5	9,3	35,3	25,5	15,8	11,6	2,5	22,4	77,6
66	43,3	48,0	8,7	9,5	35,3	25,2	15,6	11,8	2,6	23,0	77,0
67	44,1	47,0	8,9	9,7	35,3	24,9	15,4	12,0	2,7	23,6	76,4
68	44,9	46,0	9,1	9,9	35,3	24,6	15,2	12,2	3,8	24,2	75,8
69	45,2	45,0	9,8	10,1	35,3	24,3	15,0	12,4	2,9	24,8	75,2
70	46,5	44,0	9,5	10,3	35,3	24,0	14,8	12,6	3,0	25,4	74,6
71	47,3	43,0	9,7	10,5	35,3	23,7	14,6	12,8	3,1	26,0	74,0
72	48,1	42,0	9,9	10,7	35,3	23,4	14,4	13,0	3,2	26,6	73,4
73	48,9	41,0	10,1	10,9	35,3	23,1	14,2	13,2	3,3	27,2	72,8
74	49,7	40,0	10,3	11,1	35,3	22,8	14,0	13,6	3,2	27,8	72,2
75	50,5	39,0	10,5	11,3	35,7	22,5	13,8	13,6	3,1	28,4	71,6
76	45,4	45,0	9,6	11,5	35,7	22,4	13,6	13,8	3,0	28,4	71,6
77	49,1	42,0	8,9	11,3	35,7	22,5	13,8	13,6	3,1	27,2	72,8
78	39,3	53,0	7,7	11,1	35,3	22,8	14,0	13,6	3,2	26,6	73,4
79	49,7	40,0	10,3	10,9	35,3	23,1	14,2	13,2	3,3	28,5	73,5
80	48,1	42,0	9,9	10,7	35,3	23,4	14,4	13,0	3,2	23,6	76,4

Критерии опенивания проверочной работы:

N	итерии оценивания проверочной работы.
Оценка	Критерии оценивания
5	Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты полностью соответствуют правильным решениям. Студент правильно использовал методику решения задачи, самостоятельно сформулировал полные, обоснованные и аргументированные выводы.
4	Задание выполнено, полученные ответы соответствуют правильным решениям. Студент использовал общую методику решения задачи, сформулировал достаточные выводы.
3	Задание выполнено, полученные ответы соответствуют правильным решениям. Студент использовал общую методику решения задачи, сформулировал отдельные выводы.
2	Задание выполнено, полученные ответы не соответствуют правильным решениям. Студент допустил существенные ошибки при использовании общей методики решения залачи.

### 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- зателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Основных нормативных документов, использующиехся при проведении контроля качества дорожно-строительных материалов:
	- вязких дорожных битумов;
	- жидких дорожных битумов;
	- полимер-битумных органических вяжущих;
	- битумных эмульсий;
	- асфальтобетона.
	Технологических этапов получения основных дорожно-строительных ма-
	териалов: нефтяных дорожных битумов жидких и вязких, битумных эмульсий, полимер-битумных вяжущих, асфальтобетона и битумноминеральных материалов
Умения	Использовать нормативные документы при проведении лабораторных ра-
	бот по оценке основных-физико-механических характеристик изучаемых
	дорожно-строительных материалов:
	- битумов нефтяных вязких;
	- битумов нефтяных жидких;
	- битумных эмульсий;
	- полимерно-битумных вяжущих;
	- образцов традиционного асфальтобетона;
	- образцов холодного асфальтобетона (слеживаемость);
	- образцов литого асфальтобетона (вдавливание штампа).
	Осваивать технологию приготовления и исследовать физико-механические
	характеристики основных дорожно-строительных материалов
Навыки	Методикой анализа полученных результатов экспериментальных данных
	по контролю качества основных дорожно-строительных материалов: орга-
	нических вяжущих (вязких и жидких битумов, полимер-битумных вя-
	жущих); асфальтобетонов различных видов (традиционного, щебеночно-
	мастичного, холодного, литого).
	Способами направленного регулирования свойств основных дорожно-
	строительных материалов с целью приведения их значений в пределы
	нормативных требований.
	Методикой подбора состава и технологией приготовления основных до-
	рожно-строительных материалов

Оценка преподавателем выставляется интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	5		
Основных	Не знает ос-	Обучающийся до-	Обучающийся зна-	Обучающийся ис-
нормативных	новные нор-	пускает недочеты	ет и четко может	черпывающе, по-
				следовательно,

документов, использующиехся при проведении контроля качества дорожностроительных материалов: - вязких дорожных битумов; - жидких до-

- жидких дорожных битумов; - полимер-

- полимербитумных органических вяжущих;

- битумных эмульсий;

- асфальтобетона. мативнотехнические документы, использующиеся при исследовании свойств строительных материалов при изложении информации по методикам оценки качества дорожностроительных материалов в соответствии с нормативными документами по строительным материалам, изучаемым в лекционном курсе. Обучающийся не знает требования, которые предъявляют к изучаемым материалам согласно нормативной литературе

изложить основные методы оценки качества дорожностроительных материалов в соответствии с нормативными документами по строительным материалам, изучаемым в лекционном курсе. При этом допускает ошибки при изложении требований, представленным в нормативной литературе, к изучаемым материалам.

четко и логично излагает информацию по методикам оценки качества дорожностроительных материалов и предъявляемым к ним требованиям в соответствии с нормативными документами по дорожностроительным материалам, изучаемым в лекционном курсе.

Технологических этапов получения основдорожноных строительных материалов: нефтяных рожных битумов жидких и вязких, битумных эмульсий, полимербитумных вяжущих, асфальтобетона и битумноминеральных материалов

Обучающийся не знает технологические этапы получения дорожностроительных материалов. Не знает значительной части материала дисциплины

Обучающийся допускает недочеты при изложении информации по технологии получения и классификации следующих материалов: нефтяных дорожных битумов жидких и вязких, вспененных битумах, битумных эмульсий, полимер-битумных вяжущих, асфальтобетона и его разновидностях, изучаемых в лекционном курсе.

Обучающийся не знает современных представлений о процессах структурообразования и структуре нефтяных битумов и органоминеральных композитов на его основе.

Обучающийся знает и четко может изложить информацию по технологии получения и классификации следующих материалов: нефтяных дорожных битумов жидких и вязких, вспененных битумах, битумных эмульсий, полимер-битумных вяжущих, асфальтобетона и его разновидностях, изучаемых в лекционном курсе.

При этом допускает ошибки при изложении материала о процессах структурообразования и структуре нефтяных битумов и органоминеральных композитов на его основе.

Обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логично излагает информацию по технологии получения, классификации, основных особенностях мического и групсоставах пового дорожностроительных материалов: нефтяных дорожных битумов жидких и вязких. вспененных битумах, битумных эмульсий, полимер-битумных вяжущих, асфальтобетона И разновидностях, изучаемых в лекционном курсе. Также студент знасовременные представления процессах структурообразования и структуре нефтяных битумов и органоминеральных

композитов на его

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Оценка сформированности компетенции по показателю				
Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Использовать	Не умеет исполь-	Обучающийся не	Обучающийся	Последовательно
нормативные до-	зовать норматив-	может самостоя-	допускает недо-	и логично вы-
кументы при	ные документы	тельно выпол-	четы при выпол-	полняет лабора-
проведении лабо-	для определения	нять лаборатор-	нении лабора-	торные работы
раторных работ	основных	ную работу по	торных работ,	под контролем
по оценке основ-	свойств строи-	исследованию	опираясь на ос-	лаборанта, опи-
ных-физико-	тельных матери-	основных	новные норма-	раясь на основ-
механических	алов	свойств строи-	тивные докумен-	ные нормативные
характеристик		тельных материа-	ты, по исследо-	документы, ис-
изучаемых до-		лов, опираясь на	ванию основных	пользующиеся
рожно-		основные норма-	свойств строи-	при проведении
строительных		тивные докумен-	тельных материа-	контроля каче-
материалов:		ты.	лов:	ства строитель-
- битумов нефтя-		Нуждается в по-	- определение ос-	ных материалов:
ных вязких;		мощи лаборанта	новных физиче-	- битумов нефтя-
- битумов нефтя-		при работе с ла-	ских и химиче-	ных вязких;
ных жидких;		бораторным обо-	ских свойств до-	- битумов нефтя-
- битумных		рудованием	рожно-	ных жидких;
эмульсий;			строительных ма-	- битумных
- полимерно-			териалов;	эмульсий;
битумных вяжу-			- битумов нефтя-	- полимерно-
щих;			ных вязких;	битумных вяжу-
- образцов тра-			- битумов нефтя-	щих;
диционного ас-			ных жидких;	- образцов тра-
фальтобетона;			- битумных	диционного ас-
- образцов хо-			эмульсий;	фальтобетона;
лодного асфаль-			- полимерно-	- образцов хо-
тобетона (слежи-			битумных вяжу-	лодного асфаль-
ваемость);			щих;	тобетона (слежи-
- образцов лито-			- образцов тра-	ваемость);
го асфальтобето-			диционного ас-	- образцов лито-
на (вдавливание			фальтобетона;	го асфальтобето-
штампа).			- образцов хо-	на (вдавливание
			лодного асфаль-	штампа).
			тобетона (слежи-	Самостоятельно
			ваемость);	работает на ла-
			- образцов лито-	бораторном обо-
			го асфальтобето-	рудовании в при-
			на (вдавливание	сутствии лабо-
			штампа).	ранта.
			Нуждается в по-	
			мощи лаборанта	
			при работе с ла-	
			бораторным обо-	
			рудованием	
Осваивать техно-	Обучающийся не	Обучающийся не	Обучающийся	Последовательно
логию приготов-	может самостоя-	может самостоя-	может выполнять	и логично вы-
ления и исследо-	тельно исследо-	тельно пригото-	лабораторные	полняет лабора-
вать физико-	вать дорожно-	вить лаборатор-	работы по полу-	торные работы

		I	I	,
механические ха-	строительные	ный образец.	чению и иссле-	по получению и
рактеристики ос-	материалы	При исследова-	дованию основ-	исследованию
новных дорожно-		нии его свойств	ных свойств до-	основных
строительных		по стандартным	рожно-	свойств дорож-
материалов		методикам до-	строительных	но-строительных
		пускает недоче-	материалов толь-	материалов в со-
		ты.	ко в соответ-	ответствии с
		Нуждается в по-	ствии с Россий-	Российскими
		мощи лаборанта	скими стандар-	стандартами и
		при работе с ла-	тами.	Европейскими
		бораторным обо-	Нуждается в по-	нормами и не-
		рудованием	мощи лаборанта	стандартными
			при работе с ла-	методиками:
			бораторным обо-	- полимер-
			рудованием	битумных вяжу-
				щих;
				- образцов ас-
				фальтобетона
				различных ви-
				дов.
				Самостоятельно
				работает на ла-
				бораторном обо-
				рудовании в при-
				сутствии лабо-
				ранта.

### Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий		Уровень осво	рения и оценка	
	2	3	4	5
Методикой анализа	Не владеет	Обучающийся	Самостоятельно	Самостоятельно
полученных ре-	навыками	не может после-	формулирует,	формулирует,
зультатов экспери-	оформления и	довательно и ло-	анализирует и	анализирует и
ментальных дан-	представления	гично сравнить	сравнивает по-	сравнивает по-
ных по контролю	информации о	результаты ла-	лученные ре-	лученные ре-
качества основных	качестве строи-	бораторных ра-	зультаты лабо-	зультаты лабо-
дорожно-	тельных матери-	бот в соответ-	раторных работ	раторных работ
строительных ма-	алов на базе	ствии с норма-	в соответствии с	в соответствии с
териалов: органи-	нормативно-	тивными требо-	нормативными	нормативными
ческих вяжущих	технической до-	ваниями, дать	требованиями.	требованиями.
(вязких и жидких	куиментации	анализ получен-		
битумов, полимер-		ным значениям.		Разрабатывает
битумных вяжу-				способы направ-
щих); асфальтобе-				ленного регули-
тонов различных				рования свойств
видов (традицион-				основных до-
ного, щебеночно-				рожно-
мастичного, холод-				строительных
ного, литого).				материалов с це-
Способами направ-				лью приведения
ленного регулиро-				их значений в
вания свойств ос-				пределы норма-

новных дорожно- строительных ма- териалов с целью приведения их зна- чений в пределы нормативных тре- бований. Методикой подбо-	Обучающийся	При подборе со-	Самостоятельно	тивных требований.
ра состава и техно- логией приготов- ления основных дорожно- строительных ма- териалов	не может подобрать состав и приготовить композиционный дорожностроительный материал	става композиционных дорожно-строительных материалов допускает неточности и ошибки. На основе имеющихся рецептов и технологии приготовления дорожностроительных материалов, допускает ошибки при получении лабораторных образцов, нуждается в помощи лаборанта.	выполняет подбор состава композиционных дорожностроительных материалов. Опираясь на рецепт и методику приготовления основных дорожностроительных материалов, самостоятельно может получить его лабораторный образец.	выполняет подбор состава композиционных дорожностроительных материалов. Опираясь на рецепт и методику приготовления основных дорожностроительных материалов, самостоятельно может получить его лабораторный образец.  Разрабатывает способы направленного регулирования свойств основных дорожностроительных материалов с целью приведения их значений в пределы нормативных требований.

### 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 лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации УК 108 а, 115	Специализированная мебель. Специализированное лабораторное оборудование	

### 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 31.10.2020. Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633 Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020. Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
3.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
4.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5.	Autodesk Education Master Suite	№ лиц. 7053026340

### 6.3.Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

### 6.3.1.Перечень основной литературы

- 1. Дорожно-строительные материалы: Справочная энциклопедия дорожника (СЭД). Т III / Н.В. Быстров, Э.М. Добров, Б.И. Петрянин и др.; Под ред. канд. техн. наук Н.В. Быстрова. М.: ФГУП «ИНФОРМАВТОДОР», 2005. 465 с.
- 2. Строительно-технические свойства дорожного асфальтового бетона: Учеб. пособие / Э.В. Котлярский. М.:Техполиграфцентр, 2004. 194 с.

- 3. Дорожно-строительные материалы. Учебник для ВУЗов 2-е издание перераб. и доп. И.М. Грушко, И.В. Королев, И.М. Борщ, Г.М. Мищенко. М.: Транспорт, 1991. 357 с.
- 4. Асфальтобетон с использованием гидравлически активных минеральных порошков: Учеб. пособие /А.М. Гридчин, В.В. Ядыкина, М.А. Высоцкая, Д.А. Кузнецов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. 163 с.
- 5. Белов, В. В. Краткий курс материаловедения и технологии конструкционных материалов для строительства: учеб.пособие для студентов вузов / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская. М.: Изд-во АСВ, 2011. 215 с.
- 6. Дворкин Л.И. Справочник по строительному материаловедению [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Дворкин Л.И., Дворкин О.Л.— Электрон.текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 472 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13557">http://www.iprbookshop.ru/13557</a>.
- 7. Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учеб.для студентов вузов / В. Г. Микульский [и др.]; ред.: В. Г. Микульский, Г. П. Сахаров. М.: Изд-во АСВ, 2011. 520 с.

### 6.3.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Иванченко С.Н., Ярмолинская Н.И., Парфенов А.А. Обеспечение качества асфальтобетона с учетом особенностей свойств составляющих и технологии уплотнения: Уч.пособие. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2006. 237с.
- 2. Калашникова Т.Н. Производство асфальтобетонных смесей: Учеб. пособие / Т.Н. Калашникова., М.Б. Сокальская М.:ЭКОН, 2004. 192 с.
- 3. Силкин В.В. Асфальтобетонные заводы: Учеб. пособие / В.В. Силкин, А.П. Лупанов М.:ЭКОН, 2008. 331 с.
- 4. Дорожные материалы на основе битумных эмульсий: Монография / В.И. Алферов. Воронеж: Изд-во Воронеж. Гос. ун-та. 2003. 152 с.
- 5.Битумы, полимерно-битумные вяжущие, асфальтобетон, полимерасфальтобетон: Учеб. пособие / Л.Б. Гохман. М.:ЭКОН, 2008. –117 с.
- 6. Пермяков В.Б. Транспортно-технологические машины и комплексы: Учеб. пособие / В.Б. Пермяков, В.И. Иванов, С.В. Мельник; Под общ. ред. В.Б. Пермякова. Омск: СибАДИ, 2007. 440 с.
- 7. Дворкин Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс]/ Дворкин Л.И., Дворкин О.Л.— Электрон.текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 832 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15705">http://www.iprbookshop.ru/15705</a>.

## 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: <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/</a>
  - 3. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 4. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/

системы

### УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений				
Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год				
Протокол № 2 заседания кафедры от	с « <u>20</u> » <u>мая</u>	20 <u>20</u> Γ.		
Заведующий кафедрой	дпись, ФИО	Яковлев Е.А.		
Директор института	родпись, ФИО	_Горшкова Н.Г.		