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.

» WOHA

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Изыскания и проектирование автомобильных дорог

направление подготовки:

08.03.01 - Строительство

Профиль:

Автомобильные дороги и аэродромы

Квалификация

<u>бакалавр</u>

Форма обучения

очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Автомобильные и железные дороги

Белгород – 2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 08.03.01 «Строительство» и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017, № 481.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова, в 2019 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент 4.20/2 (Н.Г. Горшкова)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры:
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (Е.А. Яковлев)
« <u>11</u> » <u>06</u> 20 <u>19</u> г., протокол № <u>9</u>
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>19</u> » <u>06</u> 20 <u>19</u> г., протокол № <u>8</u>
Председатель к.т.н., доцент О. Тиб (Т.Н. Орехова)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Кол и панионования	Наименование
Variationary (provided)	Код и	Код и наименование	
Категория (группа)	наименование	индикатора	показателя оценивания
компетенций	компетенции	достижения	результата обучения по
П 1	ПСО	компетенции	дисциплине
Профессиональные	ПК-2.	ПК-2.2.	В результате освоения
компетенции	Способность	Определение	дисциплины обучающийся
	проводить	стоимости	должен
	предварительное	проектируемых	Знать:
	технико-	объектов в	методику проведения
	экономическое	соответствии с	оценки соответствия
	обоснование	действующими	проектного решения
	проектных	нормативными	элементов
	решений,	документами и	автомобильной дороги
	разрабатывать	методиками	требованиям
	проектную и		технического задания и
	рабочую		нормативно-технических
	техническую		документов
	документацию		Уметь:
			проводить технико-
			экономическое
			обоснование проектного
			решения, разрабатывать
			проектную и рабочую
			техническую
			документацию
			Владеть:
			навыками контроля на
			соответствие
			разрабатываемых проектов
			и технической
			документации заданию,
			стандартам, техническим
			условиям и оформления
			законченных проектов
			нормативным документам
		ПК-2.3.	В результате освоения
		Выбор способа	дисциплины обучающийся
		выполнения	должен
		основных работ при	Знать:
		строительстве	способы применения
		(восстановлении,	дорожной техники при
		эксплуатации,	строительстве
		реконструкции)	(восстановлении,
		автомобильной	эксплуатации,
		дороги	реконструкции)
		дороги	автомобильной дороги
			Уметь:
			принимать проектные
			решения в соответствии с
			имеющейся дорожной
			имсющейся дорожной

Техникой в конкретных условиях Владеть: умением выбора наиболее целесообразного и современного способа применения дорожной техники при принятии проектных решений ПК-3. Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения ПК-3. Отособность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения ПК-3. Отособность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и требованиям нормативнотехнических документов ПК-3. Отособность соответствия расчетного должен проектирования и нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования и реконструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений Владеть:
ПК-3. ПК-3.1. Оценка сответствия участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения документов ПК-3. ПК-3.1. Оценка сответствия участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения документов ПК-3. ПК-3.1. Оценка в результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: справочную и нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования и реконструкции конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
умением выбора наиболее целесообразного и современного способа применения дорожной техники при принятии проектных решений ПК-3. Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения проеминемения нормативнотехнических документов проектирования и изыскании и изыскании документов проектирования и изыскании и изысканий принципы проектирования и нормативнотехнических документов проектирования и нормативно базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования и реконструкции конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
ПК-3. ПК-3.1. Оценка соответствия расчетного обоснования и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения документов документов обоснования и окументов автомобильных документов обоснования нормативно-технических документов обоснования и окументов автомобильных документов обоснования и объектов транспортного назначения нормативно-технических документов обоснования и окументов обоснования и объектов транспортного дороги требованиям нормативно-технических документов обоснования и окументов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
пК-3. ПК-3.1. Оценка Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения документов проектирования и окусственных документов проектирования и изыскании автомобильной документов проектирования и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения пормативнотехнических документов проектирования и реконструкции конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
ПК-3. ПК-3.1. Оценка Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения документов проектирования и обоснования нормативнотехнических документов документов проектирования и документами для проектирования и документами для проектирования давтомобильных документами документами для проектирования и документами для проектирования давтомобильных сооружений автомобильных дорог и искусственных искусственных сооружений автомобильных дорог и искусственных сооружений автомобильных дорог и искусственных сооружений искусственных сооружений
ПК-3. ПК-3.1. Оценка Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения документов проектирования и обоснования документов проектирования и обоснования дорог и объектов дорог и объектов дорог и объектов дорог и объектов дорог и ребования проектирования и ормативнотехнических документов проектирования и реконструкции конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативным документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений и искусственных сооружений и искусственных сооружений и искусственных сооружений
ПК-3. ПК-3.1. Оценка Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения нормативнотехнических документов окументов автомобильной дороги и искусственных сооружений дорог и искусственных сооружений дорог и искусственных сооружений
ПК-3. Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения документов ПК-3.1. Оценка соответствия расчетного обоснования конструктивных элементов автомобильной дороги требованиям нормативнотехнических документов обосмужений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений на автомобильных дорог и искусственных сооружений на автомобильных дорог и искусственных сооружений
Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения нормативно-технических документов конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений автомобильных дорог и искусственных сооружений и автомобильных дорог и искусственных сооружений и автомобильных дорог и искусственных сооружений и автомобильных дорог и искусственных сооружений
участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения нормативно-технических документов документов назначения нормативно-технических документов на втомобильной дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений на ней искусственных сооружений на ней нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения нормативно- технических документов искусственных сооружений проектирования и документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения нормативно- технических документов документов нормативных осоружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений искусственных сооружений
автомобильных дорог и объектов транспортного назначения нормативно- технических документов дороги требованиям нормативно- технических документов назначения документов назначения нормативно- технических документов назначения нормативно- технических документов нормативных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений на ней искусственных дорог и искусственных сооружений
дорог и объектов транспортного назначения дороги требованиям нормативнотехнических документов дороги и искусственных сооружений документами для проектирования документами для проектирования дорог и искусственных сооружений автомобильных дорог и искусственных сооружений документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
дорог и объектов транспортного назначения дороги требованиям нормативнотехнических документов дороги требованиям нормативных документов документов документов дороги и искусственных сооружений на ней уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений дорог и искусственных дорог и искусственных сооружений дорог и искусственных дорог и искусственных дорог и искусственных сооружений
транспортного назначения нормативно- проектирования и проектирования и реконструкции конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений на ней и документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
назначения нормативно- технических документов проектирования и реконструкции конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
технических документов реконструкции конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
документов конструктивных элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
дороги и искусственных сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
сооружений на ней Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
Уметь: грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
грамотно пользоваться нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
нормативными документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
документами для проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
автомобильных дорог и искусственных сооружений
искусственных сооружений
сооружений
приемами и методами
проектирования и
реконструкции всего
комплекса объектов
дорожного строительства
при их соответствии
требованиям
нормативно-технических
документов
ПК-3.2. Выполнение В результате освоения
необходимых дисциплины обучающийся
расчетов и должен
оформление Знать:
результатов расчета методы и методики
конструктивных выполнения расчетов
элементов конструктивных
автомобильной элементов
дороги автомобильной дороги
Уметь:
грамотно пользоваться

<u> </u>	T =
	необходимыми
	нормативными
	документами при
	выполнении расчетов и
	правильно оформить их в
	соответствии с
	требованиями оформления
	чертежей автомобильных
	дорог
	Владеть:
	методами и методиками
	выполнения расчетов
	конструктивных
	элементов
	автомобильной дороги,
	навыками оформления
	чертежей в соответствии с
ПИ 2.2 Вб-	требованиями оформления
ПК-3.3. Выбор	В результате освоения
планового	дисциплины обучающийся
положения	должен
(трассирование)	Знать:
автомобильной	методы трассирования
дороги с учетом	автомобильной дороги
условий	Уметь:
эксплуатации	выбрать наиболее
	целесообразный метод
	положения трассы в
	конкретных
	топографических условиях
	с учетом будущей
	эксплуатации дороги
	Владеть:
	методиками расчета плана
	трассы в соответствии с
	принятым способом
	трассирования
ПК-3.4. Выбор	В результате освоения
конструкции и	дисциплины обучающийся
материала	должен
дорожной одежды	Знать:
автомобильной	дорожно-строительные
дороги с учетом	материалы, применяемые
условий	при строительстве
эксплуатации и	автомобильной дороги,
технического	конструкции дорожных
задания	одежд
	Уметь:
	конструировать в
	соответствии с
	соответствии с техническим заданием

дорожной одежды в
конкретных условиях
проектирования и
будущей эксплуатации
дороги, рассчитать их и
выбрать наиболее
экономичный
Владеть:
методами
конструирования, расчета
и выбора наиболее
экономичной конструкции
дорожной одежды в
заданных условиях
эксплуатации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-2. Способность проводить предварительное техникоэкономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплин
1	Основания и фундаменты
2	Дорожные условия и безопасность движения
3	Автоматизированное проектирование дорог
4	Компьютерное моделирование транспортных систем
5	Производственная технологическая практика
6	Производственная проектная практика

2. Компетенция ПК-3. Способность участвовать в проектировании и изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения. Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплин
1	Инженерные сооружения в транспортном строительстве
2	Инженерная гидрология
3	Автоматизированное проектирование дорог
4	Компьютерное моделирование транспортных систем
5	Транспортная планировка городов
6	Учебная изыскательская практика
7	Производственная исполнительская практика
8	Производственная проектная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>20</u>зач. единиц, <u>720</u> часов. Форма промежуточной аттестации: 4 сем. – диф. зачет; 5, 6, 7 сем. – <u>экзамен.</u>

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4	Семестр № 5	Семестр № 6	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	720				
Контактная работа	188				
(аудиторные занятия), в т.ч.:					
лекции	102	34	34	17	17
лабораторные	-	-	_	_	-
практические	68	17	17	17	17
групповые консультации в	18	5	4	4	5
период теоретического					
обучения и промежуточной					
аттестации					
Самостоятельная работа	532	124	124	142	142
студентов, включая					
индивидуальные и					
групповые консультации,					
в том числе:					
Курсовой проект		54	-	54	54
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Расчетно-графическое задание		-	36	-	-
Индивидуальное домашнее	-	-	-	-	-
задание					
Самостоятельная работа на		70	52	52	52
подготовку к аудиторным					
занятиям (лекции,					
практические занятия,					
лабораторные занятия)					
Экзамен			36	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 4

No॒	Jr r		<u>Ω</u> 5π.α	ем на		
п/п		тематический ра				
		по видам учебной				
	Наименование раздела	H	агруз	агрузки, час		
	(краткое содержание)				В	
			1e	ole	Самостоятельная работа	
		И	SKI A	HH(JIB	
		Лекции	актичес) занятия	бораторі занятия	стоятел работа	
		ЭKI	ТИ НЯ	_ Да Ня	30,0	
		Л	aK 3a	3a	DC Di	
			Практические занятия	Лабораторные занятия	1M(
					ű	
1.A _{BT}	омобильная дорога как комплекс инженерных сооружений					
		2	1		2	
	Общие сведения о единой транспортной системе. Виды транспорта.	2	1		2	
	Цель и задачи курса. Требования в автомобильной дороге.					
	Характеристики движения по автомобильным дорогам.					
2	Классификация автомобильных дорог. Основные конструктивные	2			2	
	элементы автомобильной дороги. Типы и классификация					
	инженерных сооружений на автомобильных дорогах.					
	новы расчетов движения автомобиля		<u>I</u>	l	l	
	Взаимодействие автомобиля и дороги. Тяговые характеристики	2	2		2	
	автомобилей. Сила тяги. Ограничение силы тяги по сцеплению.	2	_			
		2			2	
2	Внешние силы, действующие на автомобиль (виды сопротивлений	2			2	
	движению). Динамический фактор. Динамическая характеристика.					
	Преодоление уклонов. Сцепление шин с поверхностью дороги.					
	Торможение автомобиля, тормозной путь и безопасность движения.					
3. Pac	сположение дороги в плане					
1	Элементы плана трассы. Расчет радиусов кривых в плане.	2	4		2	
	Особенности движения автомобиля по кривым. Коэффициент					
	поперечной силы.					
	Принципы обоснования минимальных радиусов кривых в плане.	2	2		2	
		2				
	Назначение радиусов кривых в плане. Переходные кривые.	_	2			
3	Уширение проезжей части на кривых. Виражи. Видимость в плане.	2	2		2	
	Боковая видимость. Обеспечение видимости на кривых в плане.					
4. Tpe	ебования к элементам дороги в продольном и поперечном профилях					
1	Расчет радиусов вертикальных кривых. Обеспечение видимости в	2			4	
	продольном профиле. Расчет ширины проезжей части, обочины.					
	Устройство дополнительных полос движения.					
5 3ak	ономерности движения транспортных потоков		<u> </u>	<u> </u>		
		2				
1	Режимы движения автомобилей. Характеристики режимов	2			2	
	движения потоков автомобилей. Пропускная способность. Загрузка					
	дорог движением.					
6. Влі	ияние на работу дороги природных факторов					
1	Природные факторы. Источники увлажнения земляного полотна.	2			4	
	Водный режим земляного полотна.					
2	Зимнее перераспределение влаги в земляном полотне и процесс	2			4	
	пучинообразования. Дорожно-климатическое районирование РФ.					
	Возвышение бровки земляного полотна. Способы регулирования					
		1		1		

водного режима земляного полотна.	
7. Основные правила выбора направления трассы	
1 Учет интенсивности движения и объемов грузопотоков при выборе 2	2
направления трассы. Учет рельефа и контурных препятствий. Учет	
снегозаносимости. Развитие трассы на склонах. Пересечение	
водотоков. Проложение дорог вблизи от населенных пунктов. Учет	
требований безопасности движения и охраны природы при	
проектировании автомобильных дорог.	
8. Принципы проектирования продольного профиля дорог	
1 Элементы продольного профиля. Назначение контрольных точек. 2 4	4
2 Нанесение проектной линии. Последовательность проектирования 2	4
продольного профиля.	
9. Поперечные профили дороги	·
1 Элементы поперечного профиля автомобильных дорог. Полоса 2 2	4
отвода. Особенности поперечных профилей в городских условиях.	
10. Проектирование земляного полотна	•
1 Требования к устойчивости земляного полотна. Деформации 2	6
земляного полотна. Правила расположения грунтов в теле	
земляного полотна. Укрепление откосов земляного полотна против	
размыва и выветривания.	
Dashidida n ddida bhallar.	
11. Определение объемов земляных работ	
11. Определение объемов земляных работ	2
11. Определение объемов земляных работ	2
11. Определение объемов земляных работ 1 Методы определения объемов земляных работ. Практические 2	2

Курс 3 Семестр 5

No			Объ	ем на	
Π/Π				кий ра	
		ПО	видам	і учебі	юй
	Наименование раздела	Н	агруз	ки, ча	С
	(краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Пр	роектирование дорожных одежд				
1	Конструктивные слои дорожных одежд и требования к ним. Типы	2			2
	и классификация дорожных одежд. Принципы конструирования				
	дорожных одежд и выбора материалов для них.				
2. Ko	онструирование нежестких дорожных одежд				
1	Принципы конструирования. Сезонные изменения прочности	2			2
	грунтовых оснований в связи с изменением водно-теплового				
	режима земляного полотна				
3. Pa	счет нежестких дорожных одежд				
1	Нагрузка на дорожную одежду. Теория прочности нежестких дорожных одежд. Критерии расчета дорожных одежд.	2	2		2

	Определение расчетной нагрузки. Расчет по допустимому упругому прогибу.			
2	Расчет по условию сдвигоустойчивости подстилающего грунта и малосвязных конструктивных слоев. Расчет на сопротивление монолитных слоев усталостному разрушению от растяжения при изгибе.	2	2	2
	Проверка дорожной конструкции на морозоустойчивость. Расчет дорожной конструкции на дренирование.	2	2	2
<u>4. Же</u>	сткие дорожные одежды			
	Конструирование жестких дорожных одежд. Расчетные параметры подвижной нагрузки. Конструирование и расчет монолитных цементобетонных покрытий.	2	4	2
	Конструкция и расчет асфальтобетонных покрытий с цементобетонным основанием. Конструкция и расчет колейных покрытий.	2	4	2
	Конструкция и расчет сборных покрытий. Расчет основания. Расчет морозозащитных и дренирующих слоев.	2		2
	оожный водоотвод	-		
	Принципы проектирования дорожного водоотвода. Система сооружений поверхностного водоотвода.	2		2
	Проектирование и гидравлический расчет дорожных канав. Системы сооружений подземного водоотвода. Принцип расчета дренажа.	2		2
6. Pac	чет стока и отверстий малых водопропускных сооружений			
	Назначение и виды водопропускных сооружений. Конструктивные элементы труб. Определение объемов и расходов ливневых вод.	2	4	2
	Расчет стока талых вод. Режимы протекания воды в трубах. Учет аккумуляции ливневых вод перед малыми водопропускными сооружениями. Проектирование водопропускных труб: подбор отверстия типовой трубы, определение минимальной высоты насыпи над трубой, определение длины трубы, назначение укрепления у трубы.	2	1	2
3	Проектирование малых мостов. Расчет отверстий малых мостов. Размывы и укрепление русел за мостами и трубами.	2	2	2
	ресечение дорогами водотоков		•	
	Виды переходов через водотоки. План мостового перехода. Требования к мостовым переходам. Деление рек по типам питания и типам русловых процессов.	2		2
	Принципы расчета отверстий мостов. Трасса и продольный профиль пойменной насыпи. Укрепление конусов насыпей и защита мостовых переходов регуляционными сооружениями.	2		2
8. Про	ректирование пересечений и примыканий автомобильных дорог			
	Исторический обзор развития пересечений и примыканий. Классификация транспортных узлов автомобильных дорог. Пересечения дорог в одном уровне. Диаграммы интенсивности движения на пересечении. Переходно-скоростные полосы, направляющие островки. Схемы пересечений в разных уровнях. Расчет транспортных развязок по типу «клеверного листа» и распределительного кольца.	2		1
2	Примыкания и разветвления. Требования к элементам пересечений	2		1

в разных уровнях. Пересечения автомобильных дорог с железными дорогами.			
ВСЕГО	34	17	32

Курс 3 Семестр 6

№			Объ	ем на	
Π/Π			тичес	-	
			видам	-	
	Наименование раздела	Н	агруз	ки, ча	ı.c
	(краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
I. Hpc	ректирование городских дорог и улиц	1	1	1	
	Основные принципы планировки городов. Функциональное зонирование городских территорий. Классификация городских дорог и улиц. Классификация городских площадей.	2	2		2
2. Осн	овные элементы городских дорог и улиц				
	«Красные» линии и линии застройки. Проезжая часть, тротуары, разделительные полосы, резервные полосы, технические полосы, трамвайное полотно, зеленые насаждения, велосипедные дорожки. Технические условия прокладки подземных инженерных сетей и схемы их размещения.	2			2
3. Про	ректирование поперечного профиля городских улиц				
	Элементы поперечного профиля. Расчет ширины полосы движения городской улицы. Ширина проезжей части городской дороги. Разделительные полосы. Трамвайное полотно.	2	4		2
4. Про	ректирование плана трассы и продольного профиля				
	Определение пропускной способности городских дорог. Нормы проектирования городских дорог и улиц. Проектирование плана и продольного профиля городских дорог и улиц.	2	2		2
5. Bep	тикальная планировка	•	•	•	
	Понятие о вертикальной планировке. Методы вертикальной планировки. Вертикальная планировка методом проектных горизонталей. Методы определения объемов земляных работ при вертикальной планировке территории.	2	2		2
6. Про	ректирование перекрестков и площадей. Дорожные одежды.				
7. (-	Классификация городских перекрестков. Картограммы транспортных потоков. Вертикальная планировка площадей и перекрестков. Пешеходные переходы. Классификация дорожных одежд городских дорог, улиц и тротуаров.	2	2		2
7. CTO	к поверхностных вод в городских условиях			ſ	
	Закономерности формирования притока воды на городских территориях. Системы водоотвода (открытая, закрытая, смешанная, раздельная, полураздельная, общесплавная). Проектирование дождеприемных и смотровых колодцев.	2	2		2

	Проектирование водостоков в плане и профиле. Проектирование мероприятий по снегоудалению.			
8. Авт	гомобильные магистрали			
1	Особенности проектирования автомобильных магистралей Поперечный профиль автомобильных магистралей. Конструкция разделительной полосы и виражей. Продольный профиль автомагистралей. Водоотвод на автомагистралях.	2	2	4
2	Особенности городских магистралей. Конструкция городских скоростных автомагистралей (на эстакадах, в глубоких выемках). Конструктивные решения поперечных профилей. Технические условия на проектирование. Особенности движения по автомобильным магистралям. Определение загрязнения воздушной среды автомобилями. Оценка безопасности движения при проектировании и реконструкции дорог.	1	1	6
	ВСЕГО	17	17	24

Курс 4 Семестр 7

№			Объе	ем на	
п/п			гичес	-	
		по	видам	учеб	ной
	Наименование раздела	Н	агруз	ки, ча	ıc
	(краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1.Зад	дачи и методы реконструкции автомобильных дорог				
1	Методы оценки безопасности движения при проектировании и	2	2		2
	реконструкции дорог. Понятие о реконструкции дорог. Выявление				
	участков, подлежащих реконструкции. Исправление трассы дороги				
	в плане.				
2	Уширение земляного полотна при реконструкции.	2	3		2
3	Реконструкция кривых в плане. Повышение бровки земляного	2	4		2
	полотна. Устранение пучинистых мест. Уширение проезжей части				
	и усиление дорожных одежд.				
4	Проектирование продольного профиля при реконструкции дорог.	2	8		2
	Реконструкция мостов и труб (удлинение водопропускных труб).				
2.17	Особенности проектно-изыскательских работ при реконструкции.				
	ооектирование дорог в районах вечной мерзлоты				
1	Проложение трассы дорог в районах распространения	2			2
	вечномерзлых грунтов. Конструкция земляного полотна в районах				
2 =	вечномерзлых грунтов. Наледи и борьба с ними.				
	оектирование дорог в заболоченных районах	r	r		
1	Образование и виды болот. Проложение трассы и конструкция	2			2
	земляного полотна на болотах. Осадка земляного полотна на				
	болотах и методы ее ускорения. Особенности изыскательских				
	работ в болотистых районах.				

4. Проектирование дорог в овражистых районах			
1 Эрозия почв. Образование и рост оврагов. Трассирование дорог в зоне оврагов Мероприятия по борьбе с ростом оврагов. Методы закрепления оврагов. Придорожные водохранилища.	2		1
5. Проектирование дорог в горных районах			
1 Природные условия горных районов. Устойчивость горных склонов. Особенности работы автомобилей в высокогорных районах и их учет при проектировании дорог. Развитие линии по склонам. Серпантины. Поперечные профили горных дорог. Тоннели. Конструкция земляного полотна на косогорах. Основные нормативные документы для изысканий автомобильных дорог. Стадии проектирования автомобильных дорог. 6. Основы проектирования аэродромов	2		1
Понятие об аэродромах и аэропортах, их классификация.	1		2
Элементы аэродромах и аэропортах, их классификация. Элементы аэродрома. Принципы планировки аэродромов. Длина, ширина взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек. Вертикальная планировка аэродромов. Водоотводная и дренажная системы. Конструкции аэродромных покрытий. Расчетные нагрузки. Особенности расчета нежестких и жестких аэродромных покрытий.	1		2
ВСЕГО	17	17	16
ОТОГО	102	68	122

4.2. Содержание практических занятий

No	Наименование	Тема практического занятия	К-во	Самостоятельная
Π/Π	раздела дисциплины		часов	работа на
				подготовку к
				аудиторным
				занятиям
		семестр № 4		
1	Автомобильная	Определение категории дороги и	2	2
	дорога как комплекс	расчет технических нормативов на		
	инженерных	проектирование.		
	сооружений			
2	Расположение дороги	Расчет плана трассы автомобильной	4	4
	в плане	дороги и заполнение ведомости		
		углов поворота, прямых и кривых.		
3	Принципы	Проектирование продольного	6	8
	проектирования	профиля дороги.		
	продольного профиля			
	дорог			
4	Поперечные профили	Проектирование поперечных	4	4
	дороги. Определение	профилей. Определение объемов	1	2
	объемов земляных	земляных работ.		
	работ	*****		
		ИТОГО:	17	20
	T	семестр № 5		
1	Расчет нежестких	Конструирование нежесткой	2	2
	дорожных одежд	дорожной одежды. Определение		
		расчетной нагрузки.		

		·		
		Расчет дорожной одежды по	2	4
		допускаемому упругому прогибу,		
		сдвигу в грунте и слабосвязных		
		материалах.		
		Расчет монолитных слоев на	2	2
		растяжение при изгибе. Расчет		
		нежесткой одежды на		
		морозоустойчивость и		
		дренирование.		
2	Жесткие дорожные	Конструирование жесткой	2	2
	одежды	дорожной одежды. Определение		
		расчетной повторности нагружения.		
		Расчет жесткой одежды на		
		морозоустойчивость и		
		дренирование.		
		Расчет прочности верхних слоев	2	2
		жесткой дорожной одежды.		
		Расчет прочности и устойчивости	2	2
		земляного полотна и слоев		
		основания на сдвиг, определение		
		высоты накапливаемых уступов		
		между плитами.		
3	Расчет стока и	Определение площади	5	6
	отверстий малых	водосборного бассейна. Расчет		
	водопропускных	расхода ливневых вод, расчет стока		
	сооружений	талых вод, определение расчетного		
		расхода. Подбор отверстия типовой		
		трубы, определение минимальной		
		высоты насыпи у трубы, длины		
		трубы, назначение укрепления за		
		трубой.		
		ИТОГО:	17	20
		семестр № 6	Į.	
1	Проектирование	Определение площади водосбора и	2	2
	малых мостов	гидрологических характеристик		
		реки. Определение расхода		
		поверхностных вод.		
		Гидравлический расчет отверстия	2	2
		моста. Установление схемы		
		протекания воды под мостом.		
		Подбор типового пролетного		
		строения моста.		
2	Проектирование	Выбор и обоснование типа	2	2
_	пересечений и	пересечения. Разработка схемы	_	_
	примыканий	пересечения и назначение		
	автомобильных дорог	технических нормативов		
	дорог	пересечения.		
		Расчет элементов пересечения.	4	8
		Вычерчивание разбивочной схемы.	•	Ü
		Проектирование плана узла с	5	8
		водоотводом.	5	U
<u> </u>		водоотводом.		

		Проектирование продольных и поперечных профилей на	2	6
		пересечении.		
		ИТОГО:	17	28
		семестр № 7	1 /	20
1	Задачи и методы	Технико-экономическое	2	2
	реконструкции	обоснование реконструкции	_	_
	автомобильных дорог	автомобильной дороги.		
		Исправление трассы дороги в	1	2
		плане. Выявление участков нового		
		строительства.		
		Расчет усиления конструкции	2	4
		дорожной одежды.		
		Проектирование продольного	4	12
		профиля реконструируемой дороги.		
		Уширение земляного полотна и	4	10
		дорожной одежды, удлинение		
		малых искусственных сооружений.		
		Оценка безопасности движения по	4	6
		дороге с помощью построения		
		графика коэффициентов		
		аварийности.		
		ИТОГО:	17	36
		ВСЕГО:	68	104

4.3.Содержание лабораторных занятий

Лабораторные работы по данной дисциплине учебным планом не предусмотрены.

4.4.Содержание курсовых проектов

КУРСОВОЙПРОЕКТ № 1 выполняется на тему «Основы проектирования автомобильных дорог» в 4-ом семестре. Проект преследует цель закрепления у студентов теоретических знаний по применению норм на проектирование трассы и развития первичных навыков трассирования по карте и проектирования продольного профиля.

Исходными данными для выполнения проекта являются:

- карта местности в масштабе 1:25000;
- перспективный состав и интенсивность движения;
- район проложения трассы, грунтовые условия, расположение уровня грунтовых вод, высота снежного покрова.

В состав проекта входят:

- расчет технических нормативов, на которые должна проектироваться дорога, исходя из расчетной скорости;
- проектирование 2-х вариантов трассы с соблюдением требований зрительной плавности дороги;
- выбор лучшего варианта, определяемого по укрупненным показателям;

- проектирование продольного профиля выбранного варианта трассы методом шаблонов (при возможности с последующей проверкой на компьютере);
- проектирование поперечных профилей и назначение (без расчета) конструкции дорожной одежды по альбому типовых проектов;
- подсчет объемов земляных работ (на компьютере).

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ № 2 выполняется в 6-ом семестре на тему «Проектирование искусственных сооружений на автомобильных дорогах».

Исходными данными для проектирования являются план и продольный профиль трассы из КП №1, а также заданные интенсивности движения на проектируемой и пересекаемой (на топографической карте) автомобильных дорогах.

В состав проекта входит:

- 1. Расчет отверстия малого моста.
- 2. Выбор и обоснование типа пересечения.
- 3. Разработка схемы пересечения и расчет элементов транспортного узла (транспортной развязки).
 - 4. Проектирование плана узла с водоотводом.

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ № 3 выполняется в 7-ом семестре на тему «Проект реконструкции автомобильной дороги».

Исходными данными для проектирования являются план и продольный профиль автомобильной дороги из КП №1 и интенсивность движения, соответствующая возросшей категории дороги.

В состав проекта входит:

- технико-экономическое обоснование реконструкции автомобильной дороги (на компьютере);
- исправление трассы дороги в плане (анализ плана существующей дороги для выявления участков дороги, подлежащих исправлению);
- проектирование продольного профиля реконструируемой дороги (анализ существующего продольного профиля с выявлением участков нового строительства и усиления дорожной одежды с вычерчиванием поперечного профиля);
- выявление участков автодороги, сохраняющих положение в плане и профиле и расчет усиления дорожной одежды на этих участках;
- выявление участков автодороги нового строительства (с использованием расчетов дорожной одежды из РГЗ и схематичное изображение поперечных профилей);
- реконструкция дороги в поперечном профиле (уширение земляного полотна и дорожной одежды, удлинение малых искусственных сооружений);
- оценка принятых проектных решений методом построения графика коэффициентов аварийности с последующим анализом безопасности движения на участках реконструируемой дороги.

КП предусматривает использование всего комплекса полученных студентом знаний и практического их применения при выполнении проекта реконструкции, запроектированной в КП №1 дороги, удовлетворяющей требованиям удобства и безопасности движения в характерных природных условиях.

4.5. Содержание расчетно-графических заданий

РГЗ № 1 и № 2 выполняются в 5-ом семестре.

Тема РГЗ №1«Расчет дорожных одежд».

Исходными данными являются:

- район проектирования трассы;
- перспективная интенсивность движения;
- грунт земляного полотна;
- тип местности по условию увлажнения;
- глубина залегания грунтовых вод.

В состав РГЗ входит:

- 1. Расчет нежесткой дорожной одежды.
- 2. Расчет жесткой дорожной одежды.

После описания природно-климатических условий района проектируемой дороги, наличия местных строительных материалов выбираются варианты нежесткой дорожной одежды и рассчитываются на прочность по всем необходимым критериям (на упругий прогиб, на сдвиг в земляном полотне и слабосвязных слоях, на растяжение при изгибе монолитных слоев).

Покрытие жесткой дорожной одежды рассчитывается на прочность, основание — на устойчивость по сдвигу и отсутствие недопустимых деформаций. Морозозащитные и дренирующие слои рассчитываются, как в жестких, так и в нежестких дорожных одеждах.

Тема РГЗ № 2 «Расчет водопропускной трубы».

Исходными данными является топографическая карта с нанесенным и вариантом трассы выбранным ΚП $N_{\underline{0}}$ 1 автомобильной дороги. Рассчитывается водопропускных труб, которые были одна ИЗ запроектированы ранее.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-2 Способность проводить предварительное техникоэкономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
достижения компетенции	
ПК-2.2. Определение стоимости	Экзамен, выполнение и защита КП, РГЗ,
проектируемых объектов в соответствии с	собеседование.
действующими нормативными	
документами и методиками	
ПК-2.3. Выбор способа выполнения	Экзамен, выполнение и защита КП, РГЗ,
основных работ при строительстве	собеседование.
(восстановлении, эксплуатации,	
реконструкции) автомобильной	
дороги	

2 Компетенция <u>ПК-3Способность участвовать в проектировании и</u> изыскании автомобильных дорог и объектов транспортного назначения.

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания		
компетенции	-		
ПК-3.1. Оценка соответствия расчетного	Диф. зачет, выполнение и защита КП,		
обоснования конструктивных элементов	собеседование.		
автомобильной дороги требованиям			
нормативно-технических документов			
ПК-3.2. Выполнение необходимых расчетов	Диф. зачет, выполнение и защита КП,		
и оформление результатов расчета	собеседование.		
конструктивных элементов автомобильной			
дороги			
ПК-3.3. Выбор планового положения	Экзамен, выполнение и защита КП, РГЗ		
(трассирование) автомобильной дороги с	собеседование.		
учетом условий эксплуатации			
ПК-3.4. Выбор конструкции и материала	Экзамен, выполнение и защита КП, РГЗ,		
дорожной одежды автомобильной дороги с	собеседование.		
учетом условий эксплуатации и			
технического задания			

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / дифференцированного зачета

Промежуточная аттестация осуществляется в конце 4-го семестра в форме **дифференцированного зачета**, в конце 5, 6 и 7-го семестров — в форме **экзамена**.

Дифференцированный зачет сдается по тестам в компьютерном классе, возможно проведение тестирования удаленно с использованием сервера кафедры АЖД. Тесты сделаны на базе программного продукта «MyTestX». Тест состоит из 20 вопросов, выделяемое время – 15 минут.

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету после 4-го семестра:

- 1. Общие сведения о единой транспортной системе
- 2. Требования к современной автомобильной дороге
- 3. Характеристики движения по автомобильным дорогам
- 4. Классификация автомобильных дорог
- 5. Основные конструктивные элементы автомобильной дороги
- 6. Типы и классификация инженерных сооружений на автомобильных дорогах
- 7. Взаимодействие автомобиля и дороги
- 8. Тяговые характеристики автомобилей
- 9. Внешние силы, действующие на автомобиль
- 10. Уравнение движения автомобиля (динамический фактор)
- 11. Тяговые расчеты автомобилей
- 12. Сцепление шин с поверхностью дороги
- 13. Торможение автомобиля
- 14. Элементы плана дороги
- 15.Особенности движения автомобиля по кривым
- 16. Коэффициент поперечной силы
- 17. Назначение радиусов кривых в плане
- 18.Переходные кривые
- 19. Уширение проезжей части на кривых
- 20. Вираж и его основные элементы
- 21. Требования к видимости на дорогах
- 22. Обеспечение видимости на кривых в плане
- 23. Расчет радиусов вертикальных кривых
- 24. Расчет ширины проезжей части и обочин
- 25. Режимы движения автомобилей
- 26. Характеристики режимов движения потоков автомобилей
- 27. Пропускная способность автомобильных дорог
- 28. Загрузка дорог движением
- 29. Природные факторы, влияющие на работу автомобильной дороги

- 30. Источники увлажнения земляного полотна
- 31. Водный режим земляного полотна
- 32.Зимнее перераспределение влаги в земляном полотне и процесс пучинообразования
- 33. Дорожно-климатическое районирование
- 34. Возвышение бровки земляного полотна
- 35. Способы регулирования водного режима земляного полотна
- 36.Учет интенсивности и объема грузопотоков при выборе направления трассы
- 37.Учет контурных и высотных препятствий при выборе направления трассы
- 38. Учет снегозаносимости при проложении трассы
- 39.Пересечение автомобильной дорогой водотоков
- 40.Преодоление подъемов и развитие линии на склонах
- 41. Проложение дороги вблизи от населенных пунктов
- 42.Учет требований безопасности движения и охраны природы при проектировании дорог
- 43. Элементы продольного профиля автомобильной дороги
- 44. Нанесение проектной линии
- 45. Назначение контрольных точек при нанесении проектной линии
- 46.Последовательность проектирования продольного профиля
- 47. Подсчет объемов земляных работ
- 48.Полоса отвода автомобильной дороги
- 49. Элементы поперечного профиля автомобильной дороги
- 50. Требования к устойчивости земляного полотна
- 51. Расположение грунтов в земляном полотне
- 52. Укрепление откосов земляного полотна против размыва и выветривания

Для проведения экзамена в закрытом для студентов доступе составлены экзаменационные билеты. Билет содержит по два или по три вопроса в зависимости от количества часов учебных занятий в семестре, для подготовки к ответу на билет отводится соответственно не менее 30 или 45 минут. После ответа на вопросы по билету преподаватель задает дополнительные вопросы.

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену после 5-го семестра:

- 1. Конструктивные слои дорожной одежды
- 2. Основные типы дорожных одежд
- 3. Классификация дорожных одежд
- 4. Принципы конструирования дорожных одежд
- 5. Работа грунтовых оснований дорожных одежд
- 6. Нагрузка на дорожную одежду при расчете нежестких дорожных одежд
- 7. Теория прочности нежестких дорожных одежд

- 8. Критерии расчета нежестких дорожных одежд
- 9. Определение расчетной нагрузки при расчете нежестких дорожных одежд
- 10. Расчет дорожной одежды по допускаемому упругому прогибу
- 11. Расчет дорожной одежды по условию сдвигоустойчивости подстилающего грунта
- 12. Расчет дорожной одежды по условию сдвигоустойчивости малосвязных конструктивных слоев
- 13. Расчет дорожной одежды на сопротивление монолитных слоев усталостному разрушению от растяжения при изгибе
- 14. Мероприятия, повышающие морозоустойчивость конструкции дорожной одежды
- 15. Расчет конструкции дорожной одежды на морозоустойчивость
- 16.Мероприятия по дренированию и расчет дренирующих слоев дорожной одежды
- 17. Конструкция жестких дорожных одежд
- 18. Расчетные параметры подвижной нагрузки при расчете жестких дорожных одежд
- 19. Конструкция и расчет монолитных цементобетонных покрытий
- 20. Конструкция и расчет асфальтобетонных покрытий с цементобетонным основанием
- 21. Конструкция и расчет колейных покрытий
- 22. Конструкция и расчет сборных покрытий из плит
- 23. Расчет основания под жесткими дорожными одеждами
- 24. Принципы проектирования дорожного водоотвода
- 25. Система сооружений поверхностного водоотвода
- 26.Проектирование и гидравлический расчет дорожных канав
- 27. Система сооружений подземного водоотвода
- 28. Принцип расчета дренажа
- 29. Назначение и виды водопропускных сооружений
- 30. Конструктивные элементы труб
- 31.Определение объемов и расходов ливневых вод на малых водосборах
- 32. Расчет стока талых вод
- 33. Режимы протекания воды в трубах
- 34. Учет аккумуляции ливневых вод перед малыми водопропускными сооружениями
- 35.Подбор отверстия типовой водопропускной трубы (последовательность расчета)
- 36.Определение минимальной высоты насыпи над трубой
- 37.Определение длины водопропускной трубы и назначение укрепления у трубы
- 38.Проектирование малых мостов
- 39. Виды переходов через водотоки (план мостового перехода)
- 40. Требования к мостовым переходам
- 41. Деление рек по типам питания и типам русловых процессов

- 42. Принципы расчета отверстий мостов
- 43. Трасса и продольный профиль пойменной насыпи
- 44. Укрепление конусов насыпей и защита мостовых переходов регуляционными сооружениями
- 45. Краткий исторический обзор развития пересечений и примыканий
- 46. Классификация транспортных узлов автомобильных дорог
- 47. Пересечения дорог в одном уровне
- 48.Переходно-скоростные полосы
- 49.Пересечения в разных уровнях
- 50. Требования к элементам пересечений в разных уровнях
- 51. Пересечения автомобильных дорог с железными дорогами

Перечень экзаменационных вопросов после 6-го семестра:

- 1. Функциональное зонирование города
- 2. Основные принципы планировки городов
- 3. Классификация городских дорог и улиц
- 4. Классификация городских площадей
- 5. Элементы городской улицы
- 6. Элементы поперечного профиля городской улицы
- 7. Ширина полосы движения городской улицы
- 8. Ширина проезжей части городской улицы и разделительные полосы
- 9. Определение пропускной способности городских дорог
- 10. Важнейшие нормативы проектирования городских дорог и улиц
- 11. Проектирование плана городских улиц и дорог
- 12. Проектирование продольного профиля городских дорог
- 13. Понятие о вертикальной планировке
- 14. Методы вертикальной планировки
- 15. Вертикальная планировка методом проектных горизонталей
- 16.Подсчет объемов земляных работ
- 17. Типы перекрестков
- 18. Картограммы транспортных потоков на перекрестке
- 19.Пешеходные переходы
- 20.Вертикальная планировка площадей и перекрестков
- 21.Классификация и конструкции дорожных одежд городских дорог и улиц
- 22. Формирование поверхностного стока
- 23.Системы водоотвода с городских территорий
- 24.Проектирование дождеприемных и смотровых колодцев
- 25. Проектирование мероприятий по снегоудалению
- 26.Особенности проектирования автомобильных магистралей
- 27. Поперечный профиль автомобильных магистралей
- 28. Конструкция виражей на автомобильных магистралях
- 29. Водоотвод на автомобильных магистралях
- 30.Продольный профиль автомобильных магистралей
- 31.Особенности городских автомобильных магистралей

- 32. Конструкция городских скоростных автомобильных магистралей
- 33. Проложение городских скоростных автомобильных магистралей
- 34. Технические условия на проектирование городских автомобильных магистралей
- 35.Особенности движения по автомобильным магистралям
- 36. Благоустройство автомобильных магистралей
- 37. Оценка загрязнения воздушной среды автомобилями

Перечень экзаменационных вопросов после 7-го семестра:

- 1. Методы коэффициентов безопасности и коэффициентов аварийности
- 2. Понятие о реконструкции автомобильных дорог
- 3. Выявление участков, подлежащих реконструкции
- 4. Исправление трассы дороги в плане
- 5. Уширение земляного полотна при реконструкции дорог
- 6. Реконструкция кривых в плане
- 7. Повышение бровки земляного полотна при реконструкции дорог
- 8. Устранение пучинистых мест при реконструкции
- 9. Уширение проезжей части при реконструкции дорог
- 10. Усиление дорожных одежд при реконструкции дорог
- 11. Особенности проектно-изыскательских работ при реконструкции дорог
- 12.Особенности проложения трассы в районах распространения вечномерзлых грунтов
- 13. Конструкция земляного полотна дорог в районах вечной мерзлоты
- 14. Наледи и борьба с ними
- 15. Образование и виды болот
- 16.Проложение трассы автомобильной дороги в болотистых районах и обследование болот
- 17. Конструкции земляного полотна на болотах
- 18. Эрозия почв и образование оврагов
- 19. Трассирование дорог в зоне оврагов
- 20. Мероприятия по закреплению оврагов
- 21. Устройство плотин на пересечениях дорогой оврагов
- 22. Природные условия горных районов
- 23. Устойчивость горных склонов
- 24. Развитие линии по склонам и перевальные дороги
- 25.Проектирование серпантин
- 26. Тоннели (условия проложения, нормы проектирования, особенности движения автомобиля в тоннеле, освещение и вентиляция)
- 27.Поперечные профили горных дорог
- 28.Продольный профиль горных дорог
- 29. Конструкция земляного полотна на косогорах
- 30.Виды изысканий автомобильных дорог
- 31.Основные нормативные документы для изысканий автомобильных дорог
- 32.Стадии проектирования автомобильных дорог

- 33. Общие сведения об аэропортах (элементы и план аэродрома)
- 34. Вертикальная планировка аэродромов
- 35. Искусственные покрытия аэродромов

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.

Типовой вариант экзаменационного билета

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. Шухова

Кафедра Автомобильные и железные дороги Дисциплина Изыскания и проектирование автомобильных дорог Направление 08.03.01 Строительство Профиль Автомобильные дороги и аэродромы

БИЛЕТ № 3

- 1. Классификация дорожных одежд
- 2. Расчет дорожной одежды по допускаемому упругому прогибу
- 3. Определение минимальной высоты насыпи над трубой

Утверждены на	а заседании кафедј	ры "_	_ ''	20	_ г. протоі	кол № _
Зав. кафедрой						

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсовых проектов

Основные вопросы, необходимо которые решить курсовом рассматриваются проектировании, на практических занятиях. методических указаниях к курсовому проектированию и практическим занятиям представлены темы практических занятий и разделы курсового проектирования, определены объемы пояснительной записки и графической части, последовательно и подробно описано выполнение каждого раздела, приведены примеры расчетов. На каждом занятии студентам объясняется, как выполнить соответствующий раздел КП, определяется срок его выполнения, в назначенный срок преподаватель проверяет правильность выполненных расчетов и чертежей. Кроме того, в часы консультаций

преподаватель консультирует и проверяет расчеты, выполненные студентами.

Защита курсовых проектов проводится после проверки правильности выполнения всех расчетов, графической части и оформления КП. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом.

Типовые задания для курсового проектирования:

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсового проекта №1
"Основы проектирования автомобильных дорог"
по дисциплине "Изыскания и проектирование автомобильных дорог"

	P. P.	,,, ,
	Студенту	_ группы
	І.ИСХОДНЫЕ ДАН	ІНЫЕ
1.1. P	айон проложения трассы	
1.2. Г	Герспективная интенсивность движения:	
	Преобладающие транспортные	Интенсивность движения,
	средства	авт./сут.
	Автомобили легковые:	
	BA3	
	ГАЗ	
	Москвич	
	Автомобили грузовые:	
	ГАЗ	
	ЗИЛ	
	MA3	
	KAMA3	
	КРАЗ	
	Автобусы:	
1.3.	Грунтовые условия: раст. слойм, супо	есьм, суглинок
	ийм, суглинок тяжелыйм, і	
1.4.I	оризонт грунтовых вод на возвышенных фор	рмах рельефа м,
в по	ниженных местах м.	
1.5.E	Высота снежного покровам.	

ІІ. ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗРАБОТКЕ

- 2.1. Описать природно-климатические условия района проектируемой дороги.
- 2.2. По заданной интенсивности установить категорию дороги и произвести расчет технических нормативов.
- 2.3. Между пунктами А и Б, указанными на карте, протрассировать 2 варианта дороги и на основании их сравнения выбрать направление для дальнейшего проектирования.
- 2.4. По основному направлению составить продольный профиль в масштабах: горизонтальный -1:5000, вертикальный -1:500, для грунтового профиля -1:50.
- 2.5. Составить поперечные профили (2-3 шт.) для характерных участков (в выемке,

в насыпи, на косогоре).

2.6. Подсчитать общий объем земляных работ.

Ш. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 3.1. Варианты планов трассы на карте.
- 3.2. Продольный профиль выбранного варианта трассы (на миллиметровке).
- 3.3. Поперечные профили земляного полотна (на миллиметровке).

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсового проекта № 2

"Проектирование	искусственных о	сооружений на автомобильні	ых дорогах''
по дисциплине '	'Изыскания и пр	ооектирование автомобильны	ых дорог''
	Студенту	группы	

І. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

- 1.1. Район проектирования, интенсивность и состав движения; план, продольный и поперечный профили дороги; карта M1:25000 принимаются из КП №1 по дисциплине "Изыскания и проектирование автомобильных дорог".
- 1.2. Интенсивность движения, приведенная к легковому автомобилю:

на пересекаемой дороге _	авт./с	ут.;
на проектируемой дороге	авт./с	ут.

ІІ. ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗРАБОТКЕ

- 2.1. Проектирование малого моста:
- выбор местоположения моста, площади водосбора и гидрологических характеристик реки;
 - определение объема и расхода поверхностных вод;
 - гидравлический расчет отверстия моста;
 - установление схемы протекания воды под мостом.
- 2.2. Проектирование транспортного узла:
 - выбор и обоснование типа пересечения;
- разработка схемы пересечения и назначение нормативов на проектирование пересечения;
 - расчет элементов транспортного узла;
 - проектирование плана узла с водоотводом.

III. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 3.1. План трассы и водосборный бассейн (на карте).
- 3.2. Разбивочная схема (в осях) и план транспортного узла (лист формата А1).
- 3.3. Продольные профили пересекаемых автомобильных дорог в пределах узла (на миллиметровке).
- 3.4. Продольные профили двух съездов (на миллиметровке).
- 3.5. Схема к расчету высоты и длины путепровода (в пояснительной записке).

ЗАДАНИЕ

І. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1.1. Перспективная интенсивность движения: _____ авт./сут.

- 1.2 Характеристика района проектирования и процентный состав грузового движения транспорта принимается из РГЗ (5 семестр) по дисциплине «Изыскания и проектирование автомобильных дорог».
- 1.3. Процентный состав движения легкового транспорта определяется по заданной перспективной интенсивности движения.

ІІ. ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗРАБОТКЕ

- 2.1. Описать природно-климатические условия района реконструируемой дороги.
- 2.2. Технико-экономическое обоснование реконструкции дороги.
- 2.2.1. Техническое обоснование с указанием технических нормативов.
- 2.2.2. Технико-экономическое сравнение вариантов автомобильной дороги (на компьютере).
- 2.3. Исправление трассы дороги в плане.
- 2.4. Проектирование продольного профиля реконструируемой дороги.
- 2.5. Выявление участков автомобильной дороги, сохраняющих положение в плане и профиле и расчет усиления дорожной одежды на этих участках.
- 2.6. Выявление участков нового строительства.
- 2.7. Реконструкция дороги в поперечном профиле (уширение земляного полотна и дорожной одежды, удлинение малых искусственных сооружений).
- 2.8. Построение графика коэффициентов аварийности.

III. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 3.1. План трассы реконструируемой дороги (на карте).
- 3.2. Продольный профиль реконструируемой дороги (на миллиметровке).
- 3.3. Схема уширения дорожной одежды и земляного полотна (формат А4 на одном из пикетов).
- 3.4. График коэффициентов аварийности (на миллиметровке).

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

Вопросы, которые необходимо решить в РГЗ, рассматриваются на практических занятиях. В методических указаниях представлены темы практических занятий и разделы РГЗ, определены объемы пояснительной записки, последовательно и подробно описано выполнение каждого раздела, приведены примеры расчетов. На каждом занятии студентам объясняется, как выполнить соответствующий раздел РГЗ, определяется срок его выполнения, в назначенный срок преподаватель проверяет правильность выполненных расчетов. Кроме того, в часы консультаций преподаватель консультирует и проверяет расчеты, выполненные студентами.

Защита РГЗ проводится после проверки правильности выполнения всех расчетов и оформления РГЗ. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом.

ЗАДАНИЕ

на выполнение РГЗ № 1 «Проектирование дорожной одежды» по дисциплине «Изыскания и проектирование автомобильных дорог»

по дисциплине «Изыскания и проектирование автомобильных дорог»	
Студенту группы	
1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
1.1. Характеристика района проектирования берется из КП № 1 по дисципли	ине
«Изыскания и проектирование автомобильных дорог».	
1.2. Категория дороги	
1.3. Перспективная интенсивность грузового движения в обоих направлениях,	
авт./сут.:, в том числе:	
ΓA3-53%;	
ЗИЛ-130%;	
MA3-500%;	
автобусов: ЛАЗ-695М%;	
ЛиАЗ-677%.	
1.4. Число полос движения: <u>2.</u>	
1.5. Грунт земляного полотна принимается из КП № 1 по дисципли	ине
«Строительство автомобильных дорог».	
1.6. Материал для основания нежесткой дорожной одежды:	
1.7. Жесткая дорожная одежда:	
покрытие: монолитный цементобетон	
основание	
1.8. Земляное полотно возводится в насыпи.	
1.9. Тип местности по условию увлажнения	
1.10. Грунтовые воды залегают на м ниже поверхности земли.	
2. ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗРАБОТКЕ	
2.1. Описать природно-климатические условия района проектируемой дороги.	
2.2. Выбрать конструкцию нежесткой дорожной одежды и рассчитать ее прочнос	сть
по всем необходимым критериям.	
2.3. Рассчитать конструкцию жесткой дорожной одежды по всем необходим	ым
критериям.	DIM
критериям.	
ЗАДАНИЕ	
на выполнение РГЗ № 2 «Расчет водопропускной трубы»	
по дисциплине «Изыскания и проектирование автомобильных дорог»	
Студенту группы	
Трунны	
1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
1.1. Характеристика района проектирования берется из КП № 1 по дисципли	ине
«Изыскания и проектирование автомобильных дорог».	
1.2. Категория дороги	
1.2. Категория дороги 1.3. Топографическая карта с выбранным планом трассы в КП № 1.	
1.3. Топографическая карта с выоранным планом трассы в Ктг № 1.	
2. ВОПРОСЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗРАБОТКЕ	
2.1. Определение площади водосборного бассейна.	
2.2. Расчет расхода ливневых вод	
2.3. Расчет стока талых вод.	
2.4. Определение расчетного расхода.	
2.5. Определение необходимости расчета с аккумуляцией воды перед трубой.	

- 2.6. Подбор отверстия водопропускной трубы.
- 2.7. Определение минимальной высоты насыпи у трубы и ее длины.
- 2. 8. Назначение укрепления за трубой.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата	
обучения по	
дисциплине	
Знания	Знание методики оценки соответствия проектного решения элементов автомобильной дороги требованиям технического
	задания и нормативно-технических документов
	Знание справочной и нормативной базы в области инженерных
	изысканий, принципов проектирования и реконструкции элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней
	Знание терминов, определений, принципов проектирования
	Знание методов и методик выполнения расчетов конструктивных
	элементов автомобильной дороги, дорожной одежды, инженерных
	сооружений
Умения	Проводить технико-экономическое обоснование проектного решения
	Принимать проектные решения в соответствии с имеющейся
	дорожной техникой в конкретных условиях
	Грамотно пользоваться нормативными документами и методами
	проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений
	Грамотно оформлять чертежи в соответствии с требованиями
	оформления чертежей автомобильных дорог
Навыки	Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической
	документации заданию, стандартам, техническим условиям
	Умение выбрать наиболее целесообразный и современный способ
	применения дорожной техники при принятии проектных решений
	Грамотно пользоваться нормативными документами при выполнении
	расчетов и правильно оформить их в соответствии с требованиями
	Конструирования, расчета и выбора наиболее экономичной
	конструкции дорожной одежды в заданных условиях эксплуатации

Оценка преподавателем выставляется интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
1 1	2	3	4	5
Знание	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
методики	не знает	допускает	хорошо знает	знает методику,
оценки	методику оценки	неточности при	методику,	ориентируется в
соответствия	соответствия	изложении	ориентируется в	нормативно-
проектного	проектного	методики, с	нормативно-	технической
решения	решения	трудом	технической	документации,
элементов	элементов	ориентируется в	документации,	формулирует
автомобильной	автомобильной	нормативно-	но допускает	аргументирован
дороги	дороги	технической	неточности в	ные и
требованиям	требованиям	документации	названиях	обоснованные
технического	технического		нормативно-	решения
задания и	задания и		технических	
нормативно-	нормативно-		документов	
технических	технических		-	
документов	документов			
Знание	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
справочной и	не знает	знает мало	хорошо знает	прекрасно знает
нормативной	справочной и	справочной и	справочную и	всю справочную
базы в области	нормативной	нормативной	нормативную	и нормативную
инженерных	литературы в	литературы в	литературу в	литературу в
изысканий,	области	области	области	области
принципов	инженерных	инженерных	инженерных	инженерных
проектировани	изысканий,	изысканий, с	изысканий,	изысканий,
яи	принципов	трудом	хорошо знает	понимает и знает
реконструкции	проектирования	ориентируется в	принципы	принципы
элементов	и реконструкции	принципах	проектирования	проектирования
автомобильной	элементов	проектирования	и реконструкции	и реконструкции
дороги и	автомобильной	и реконструкции	элементов	элементов
искусственных	дороги и	элементов	автомобильной	автомобильной
сооружений на	искусственных	автомобильной	дороги и	дороги и
ней	сооружений на	дороги и	искусственных	искусственных
	ней	искусственных	сооружений на	сооружений на
		сооружений на	ней	ней
		ней		
Знание	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
терминов,	не знает	не знает	знает дорожную	владеет
определений,	терминов,	дорожных	терминологию,	дорожной
принципов	определений, не	терминов, не	нечетко дает	терминологией
проектировани	может	может четко	определения,	свободно, четко
Я	объяснить	дать	ориентируется в	дает
	принципов	определение,	принципах	определения,
	проектирования	плохо	проектирования	грамотно
	1 F	ориентируется в	1 1 1	формулирует
		принципах		принципы
		проектирования		проектирования
Знание методов	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
и методик	не знает методов	знает немного	знает методы и	знает методы и
выполнения	и методик	методов и	методики	методики
выполнения	и методик	методов и	методики	методики

расчетов	выполнения	методик	выполнения	выполнения
конструктивн	расчетов	выполнения	расчетов	расчетов
ых элементов	конструктивных	расчетов	конструктивных	конструктивных
автомобильно	элементов	конструктивных	элементов	элементов
й дороги,	автомобильной	элементов	автомобильной	автомобильной
дорожной	дороги,	автомобильной	дороги,	дороги,
одежды,	дорожной	дороги,	дорожной	дорожной
инженерных	одежды,	дорожной	одежды,	одежды,
сооружений	инженерных	одежды,	инженерных	инженерных
	сооружений	инженерных	сооружений, но	сооружений,
		сооружений	допускает	обдуманно и
			ошибки в	аргументирован-
			ответах	но излагает
				особенности их
				применения в
				конкретных
				условиях

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Проводить	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
технико-	не владеет	допускает	демонстрирует	демонстрирует
экономическое	умением	неточности при	хорошее умение	прекрасное
обоснование	провести	изложении	проведения	умение
проектного	технико-	методики	технико-	проведения
решения	экономическое	проведения	экономического	технико-
	обоснование	технико-	обоснования	экономического
	проектного	экономического	проектного	обоснования
	решения	обоснования	решения, но	проектного
		проектного	допускает	решения, делает
		решения	неточности	правильные и
				обоснованные
				выводы
Принимать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
проектные	не может	неграмотно	верно, но с	демонстрирует
решения в	принять	принимает	ошибками	грамотные и
соответствии с	правильное	решения в	принимает	верные
имеющейся	проектное	соответствии с	решения в	принимаемые
дорожной	решение, т.к. не	имеющейся	соответствии с	решения,
техникой в	знает дорожную	дорожной	имеющейся	аргументирует
конкретных	технику	техникой в	дорожной	ИХ
условиях		конкретных	техникой в	
		условиях	конкретных	
			условиях	
Грамотно	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	Обучающийся
пользоваться	не умеет	трудом умеет	пользуется	грамотно
нормативными	пользоваться	пользоваться	нормативными	пользуется
документами и	нормативными	нормативными	документами, но	нормативными
методами	документами и	документами,	допускает	документами и

проектирова-	методами	плохо владеет	ошибки в	методами
ния	проектирования	методами	методах	проектирования
автомобиль-	автомобильных	проектирования	проектирования	автомобильных
ных дорог и	дорог и	автомобильных	автомобильных	дорог и
искусственных	искусственных	дорог и	дорог и	искусственных
сооружений	сооружений	искусственных	искусственных	сооружений
		сооружений	сооружений,	
Грамотно	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	Обучающийся
оформлять	не умеет	трудом	умеет оформлять	умеет грамотно
чертежи в	оформлять	демонстрирует	чертежи в	оформлять
соответствии с	чертежи, так как	умение	соответствии с	чертежи, так как
требованиями	не знает	оформлять	требованиями	знает все
оформления	требования к	чертежи в	оформления	требованиями и
чертежей	оформлению	соответствии с	чертежей, но	нормативные
автомобильных	чертежей	требованиями	допускает	документы по
дорог	автомобильных		ошибки	оформлению
	дорог			чертежей
				автомобильных
				дорог

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Контроль	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
соответствия	не имеет навыка	имеет навык	демонстрирует	демонстрирует
разрабатываемы	осуществлять	осуществлять	умение	умение
х проектов и	контроль	контроль	осуществлять	осуществлять
технической	соответствия	соответствия	контроль	контроль
документации	разрабатываемых	разрабатываемых	соответствия	соответствия
заданию,	проектов и	проектов и	разрабатываемых	разрабатываемых
стандартам,	технической	технической	проектов и	проектов и
техническим	документации	документации	технической	технической
условиям	заданию,	заданию,	документации	документации
	стандартам,	стандартам,	заданию,	заданию,
	техническим	техническим	стандартам,	стандартам,
	условиям	условиям, но с	техническим	техническим
		ошибками	условиям, но	условиям
			допускает	
			неправильные	
			выводы	
Умение	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
выбрать	не умеет	умеет выбрать,	не может	умеет выбирать
наиболее	выбрать наиболее	но с ошибками,	выбрать наиболее	наиболее
целесообразны	целесообразный	наиболее	целесообразный	целесообразный
йи	и современный	целесообразный	и современный	и современный
современный	способ	и современный	способ	способ
способ	применения	способ	применения	применения
применения	дорожной	применения	дорожной	дорожной
дорожной	техники при	дорожной	техники, хотя и	техники при
техники при	принятии	техники при	знает	принятии
принятии	проектных	принятии	современные	проектных

	# avvv avvvv			#
проектных	решений	проектных	технологии	решений,
решений		решений	работы дорожной	способен
			техники	грамотно это
-	0.5	0.7	0.7	аргументировать
Грамотно	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
пользоваться	не может	не может	грамотно	грамотно
нормативными	пользоваться	выполнить	пользуется	пользуется
документами	нормативными	необходимые	нормативными	нормативными
при	документами, не	расчеты, так как	документами,	документами,
выполнении	может	плохо может	выполняет	выполняет
расчетов и	выполнить	пользоваться	расчеты с	расчеты быстро,
правильно	необходимые	нормативными	ошибками,	правильно их
оформить их в	расчеты	документами	правильно их	оформляет в
соответствии с			оформляет в	соответствии с
требованиями			соответствии с	требованиями
			требованиями	
Конструирован	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ия, расчета и	не умеет	умеет	умеет	умеет
выбора	конструировать и	конструировать,	конструировать,	конструировать,
наиболее	рассчитывать	но не умеет	но при	выполнять
экономичной	конструкции	рассчитывать	выполнении	расчеты
конструкции	дорожной	конструкции	расчетов	конструкции
дорожной	одежды	дорожной	конструкции	дорожной
одежды в		одежды	дорожной	одежды,
заданных			одежды	выбирать
условиях			допускает	наиболее
эксплуатации			ошибки	экономичную
				конструкцию
				дорожной
				одежды в
				заданных
				условиях
				эксплуатации

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных
	помещений для самостоятельной работы	помещений и помещений для
		самостоятельной работы
1	Учебные аудитории УК 401, УК 114для	Специализированная мебель,
	проведения лекционных и практических	мультимедийная доска, проектор,
	занятий, для самостоятельной работы	экран, ноутбук
	студентов, для промежуточной аттестации,	
	групповых и индивидуальных	
	консультаций	

2	Компьютерный класс УК 4 118, в котором	Столы, компьютеры со
	студенты рассчитывают некоторые разделы	специализированными
	курсовых проектов и РГЗ	лицензионными программными
		продуктами

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
	программного обеспечения	
1	MicrosoftWindows 10	СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633.
	Корпоративная	Соглашение действительно с 02.10.2017 по
		31.10.2020. Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
2	MicrosoftOfficeProfessionalPlus	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	2016	V6328633. Соглашениедействительнос 02.10.2017 по
		31.10.2020. Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017.
3	GoogleChrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
4	MozillaFirefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
5	Autodesk Education Master	№ лиц. 7053026340
	Suite	

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Федотов, Г.А.Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебник: Книга 1. / Г.А. Федотов, П.И. Поспелов М.: Высшая школа, 2009. 646 с.
- 2. Горшкова, Н.Г. Основы проектирования автомобильных дорог / учебное пособие (рег. номер рецензии 927 от 1 июля 2010 г. МГУП) Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. 316 с.
- 3. Горшкова, Н.Г. Проектирование городских дорог / учебное пособие / Н.Г. Горшкова, И.А. Новиков Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 91 с.
- 4. Федотов, Г.А. Изыскания и проектирование мостовых переходов / учебное пособие (гриф УМО) М., «Академия», 2005.– 304 с.
- 5. Бабков, В.Ф. Проектирование автомобильных дорог. Ч.1: учебник / В.Ф. Бабков, О.В. Андреев Подольск: изд-во "АТП", 2009. 367 с.
- 6. Бабков, В.Ф. Проектирование автомобильных дорог. Ч.2: учебник / В.Ф. Бабков, О.В. Андреев Подольск: изд-во "АТП", 2009. 408 с.
- 7. Бабков, В.Ф. Реконструкция автомобильных дорог / В.Ф. Бабков, В.К. Некрасов [и др.]; ред. В.Ф. Бабков. М.: Интеграл, 2013. 264 с.
- 8. Булдаков, С.И. Проектирование основных элементов автомобильной дороги (гриф Минобразования) / учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2005. 311 с.
- 9. Корочкин А.В.Проектирование нежестких дорожных одежд: Учеб. пособие / М.: Изд-во МАДИ (ГТУ), 2005. 130 с.

- 10. Лобанов Е.М. Транспортная планировка городов. М.: Транспорт, 1990. 239 с.
- 11. Дубровин Е.Н., Ланцберг Ю.С. Изыскания и проектирование городских дорог. М.: Транспорт, 1981. 469 с.
- 12. Гохман В.А. и др. Пересечения и примыкания автомобильных дорог. М.: Высшая школа, 1989. 317 с.
- 13. Бабков В.Ф. Современные автомобильные магистрали. М.: Транспорт, 1974. 280 с.
- 14. Изыскания и проектирование аэродромов / Под ред. Г.И.Глушкова М.: Транспорт, 1981. 616 с.
- 15. Основы проектирования автомобильной дороги: методические указания к выполнению курсовой работы и практических занятий по дисциплине «Изыскания и проектирование автомобильных дорог» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» профиля подготовки «Автомобильные дороги и аэродромы»[Электронный ресурс] / Сост.: Н. Г. Горшкова, А. С. Погромский Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. -1 эл. опт. диск (CD+RW): Э.Р. N 5427 https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201811101305222140000065616
- 16. Конструирование и расчет дорожной одежды нежесткого типа: методические указания к выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Г. Горшкова, А.С. Погромский Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 1 эл. опт. диск (CD-ROM):https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017022111372156800000654486
- 17. Конструирование и расчет жесткой дорожной одежды: методические указания к выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Г. Горшкова, А.С. Погромский Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 37 с.
- 18. Проектирование малого моста: методические указания к выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Г. Горшкова Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 12 с.
- 19. Проектирование и расчет транспортной развязки: методические указания к выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Г. Горшкова Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 28 с.
- 20. Проект реконструкции автомобильной дороги: методические указания к выполнению курсового проекта / Сост.: Н.Г. Горшкова, А.С. Погромский Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 33 с.
- 21. СП 34.13330.2012. Автомобильные дороги. УТВЕРЖДЕН приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 266 и введен в действие с 01 июля 2013 г.
- 22. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034 и введен в действие с 1 июля 2017 г.
- 23. СП 131. 13330.2012. Строительная климатология. УТВЕРЖДЕН приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 275 и введен в действие с 1 января 2013 г.

- 24. СП 35.13330.2011. Мосты и трубы. УТВЕРЖДЕН приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 28 декабря 2010 г. № 822 и введен в действие с 20 мая 2011 г.
- 25. Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования: Типовые проектные решения: Утв. Министерством транспортного строительства СССР, 1987. 55 с.
- 26. ОДН 218.046–01. Проектирование нежестких дорожных одежд: Введ. с 01.01.2001.
- 27. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах (ВСН 25–86 Минавтодора РСФСР) М.: Транспорт, 1988. 104 с.
- 28. ОДМ 218.4.005–2010. Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. Издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 12.01.2011 N 13-р.
- 29. ОДН 218.1.052–2002. Оценка прочности нежестких дорожных одежд: Введ. с 1.12.2002.

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

- 1. Сайт научно-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/
 - 6. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/
 - 7. Сборник нормативных документов «Норма CS»: http://normacs.ru/

УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без и	зменений
Рабочая программа без изменений утверждена н	а 2020/2021 учебный год
Протокол № $\frac{9}{2}$ заседания кафедры от « $\frac{20}{20}$ » <u>ма</u>	<i>A</i> 2020 _Γ .
Заведующий кафедрой	У Яковлев Е.А.
Директор института	Горшкова Н.Г.