

### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Самарский государственный технический университет» $(\Phi \Gamma EOV BO \ «Сам \Gamma T У»)$

УТВЕРЖДАЮ:	
Проректор по	учебной работе
	/ О.В. Юсупова
11 11	20 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.В.ДВ.01.01 «История транспортного строительства»

Код и направление подготовки (специальность)	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Автомобильные дороги
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2022
Институт / факультет	Факультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС)
Выпускающая кафедра	Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"
Кафедра-разработчик	Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет

### Б1.В.ДВ.01.01 «История транспортного строительства»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **08.03.01 Строительство**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 481 от 31.05.2017 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Доцент, кандидат философских наук

(должность, степень, ученое звание)

Заведующий кафедрой

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета факультета / института (или учебнометодической комиссии)

Руководитель образовательной программы

А.В Филатова

(ФИО)

Т.В. Дормидонтова, кандидат технических наук, профессор

(ФИО, степень, ученое звание)

Д.И Тараканов, кандидат технических наук

(ФИО, степень, ученое звание)

Т.В. Дормидонтова, кандидат технических наук, профессор

(ФИО, степень, ученое звание)

### Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми	1
результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	. 4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на	
самостоятельную работу обучающихся	. 4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного	на
них количества академических часов и видов учебных занятий	. 5
4.1 Содержание лекционных занятий	. 5
4.2 Содержание лабораторных занятий	. 6
4.3 Содержание практических занятий	6
4.4. Содержание самостоятельной работы	. 8
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	10
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса	
по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	10
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз	
данных, информационно-справочных систем	10
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесс	а
по дисциплине (модулю)	11
9. Методические материалы	11
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	13

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
	Уни	версальные компетенции	
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3 Определяет условия интеграции участников межкультурного взаимодействия для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий	Владеть простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: вариативная часть

Код комп етен ции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
УК-5	История (история России, всеобщая история); Психология социальных коммуникаций; Русский язык и культура коммуникаций; Философия		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Психология общения; Социология

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

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	3 семестр часов / часов в электронной форме
<b>Аудиторная контактная работа (всего),</b> в том числе:	32	32
Лекции	16	16
Практические занятия	16	16
Внеаудиторная контактная работа, КСР	2	2
<b>Самостоятельная работа (всего),</b> в том числе:	74	74
написание эссе	74	74

Итого: час	108	108
Итого: з.е.	3	3

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

Nº	Наименование раздела дисциплины		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы			
раздела		лз	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Зарождение дорог. Дороги древних государств	4	0	4	20	28
2	Период «Ренессанса» в дорож-ном строительстве. Промышленная революция и развитие дорожного строительства.	4	0	4	20	28
3	Развитие дорожного строительства в России.	4	0	4	20	28
4	Появление автомобилей и со-вершенствование дорожных сетей. Дороги в период интенсивной автомобилизации. Дороги второй мировой войны. История дорожного благоустройства и эстетики	4	0	4	14	22
	КСР	0	0	0	0	2
	Итого	16	0	16	74	108

### 4.1 Содержание лекционных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
		3 c	еместр	
1	Зарождение дорог. Дороги древних государств	Древние пути, Дороги древних государств	Древние торговые пути, военные дороги, дороги для управления государством, культовые дороги, городские улицы. Сеть дорог древнего Рима. Проложение дорог на местности. Тоннели и мосты Рима. Упадок дорожного строительства в средние века, содержание и техника строительства дорог.	2
2	Зарождение дорог. Дороги древних государств	Древние пути, Дороги древних государств	Развитие дорожного строительства в России до середины 17 века. Изменение и развитие основных направлений грузовых и пассажирских потоков в соответствии с развитием и становлением государства Российского	2

1 промы револ разви строи промы револ разви строи промы револ разви строи просси появл автом верше дорож Дорог миров истор благо эстетт появл автом верше дорож дорог миров истор благо эстетт появл автом верше дорож дорог миров истор благо эстетт появл автом верше дорож дорог миров истор благо благо благо			Итого:	16
1 промы револ разви строи перио «Рене дорож строи промы револ разви строи просси появл автом верше дорож Дорог миров истор благо эстетт появлавтом верше дорож дорог миров истор благо эстетт появлавтом верше дорож дорог миров истор благо эстетт появлавтом верше дорож дорог миров истор благо благо благо	Итого за семестр:			
Разви строи  Перис «Рене дорож отрои Промы револ разви строи Промы револ разви строи  Разви строи  Разви строи Росси  Появл автом верше дорож Дорог интен автом Дорог миров Истор благо	явление гомобилей и со- рименствование рожных сетей. роги в период тенсивной гомобилизации. роги второй войны. тория дорожного аго-устройства и гетики	Транспортные сооружения мира.	Мировой железнодорожный транспорт в современный период (1980 - нач. 2000-х гг.)	2
Промы револ разви строи  4 Перис «Рене дором Строи Промы револ разви строи  5 Разви строи Росси  Разви строи	явление гомобилей и со- рожных сетей. роги в период тенсивной гомобилизации. роги второй ровой войны. тория дорожного аго-устройства и	Транспортные сооружения мира.	Железные дороги Европы, Америки, Азии.	2
Промы револ разви строи Перис «Рене дорож строи Промы револ разви строи Разви строи	ввитие дорожного роительства в ссии.	Зарождение железнодорожного дела в России	Начальный период строительства и эксплуатации железных дорог в России. Магистраль С. Петербург –Москва	2
промы револ разви строи Перис «Рене дорож Строи Промы револ разви	ввитие дорожного роительства в ссии.	Зарождение железнодорожного дела в России	История создания и развития локомотивов (паровозы, электровозы, тепловозы) и совершенствование транспортных сооружений.	2
револ разви	риод енессанса» в рож-ном роительстве. омышленная волюция и ввитие дорожного роительства.	Зарождение железнодорожного транспорта	Строительство первых железных дорог мира, выход железнодорожного транспорта на все континенты мира (1825 - 1860 гг.)	2
дорож строи	риод енессанса» в рож-ном роительстве. омышленная волюция и ввитие дорожного роительства.	Зарождение железнодорожного транспорта	Исторические и экономические предпосылки создания железнодорожного транспорта	2

### 4.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

### 4.3 Содержание практических занятий

<b>№</b> занятия	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
		3 семе	стр	
1	Зарождение дорог. Дороги древних государств	Историческая схема взаимодействия во времени экономических систем и дорожного строительства.	Транспортные средства и пути передвижения племен в эпоху мезолита и неолита. Появления колеса и революция в развитии наземного транспорта. Развитие транспорта и транспортных артерий в эпоху бронзового века.	2
2	Зарождение дорог. Дороги древних государств	Историческая схема взаимодействия во времени экономических систем и дорожного строительства.	Возникновение первых государственных образований и начало строительства плановых дорог. Совершенствование колесного транспорта и транспортных артерий в эпоху железного века. Развитие технологий дорожного строительства в античных государствах. Транспортная система Римского государства, изобретение бетона.	2
3	Период «Ренессанса» в дорож-ном строительстве. Промышленная революция и развитие дорожного строительства.	Изменение и развитие основных грузопотоков и пассажирских перевозок в соответствии с развитием и становлением Российского государства.	Объединение русских земель . строительство новых городов и портов и прокладка сухопутных дорог. Появление почтовой связи. Освоение Сибири и строительство Московско-Сибирского тракта. Установление регулярной поч- 10 товой связи с Западом и Югом. Введение «Правил построения дорог и мощения их фашинами и бревнами». Дорожное строительство в период правления Екатерины 2. Становление капитализма и качественные и количественные изменения в развитии транспорта.	2
4	Период «Ренессанса» в дорож-ном строительстве. Промышленная революция и развитие дорожного строительства.	Зарождение железнодорожного транспорта.	Исторические и экономические предпосылки возникновения железных дорог. Развитие промышленности в конце ХУШ -начале ХІХ вв. Технические предпосылки создания железнодорожного транспорта: колесо с ребордой (Джессоп), металлические рельсы (Р.Рейнольдс), паровой двигатель (Дж.Уатт). Создание первого паровоза (Р.Тревитик, 1803 г.). Вклад Дж.Стефенсона в создание железнодорожного транспорта.	2
5	Развитие дорожного строительства в России.	Строительство первых железных дорог мира, выход железнодорожного транспорта на все континенты мира (1825 - 1860 гг.)	Строительство первой железнодорожной линии Стоктон-Дарлингтон (1825 г.). Этап начального развития железных дорог (1825-1860 гг.). История строительства первых железных дорог в мире, их распространения на все континенты. Создание технических средств железнодорожного транспорта.	2

	вершенствование дорожных сетей. Дороги в период интенсивной автомобилизации. Дороги второй мировой войны. История дорожного благо-устройства и эстетики	Транспортные сооружения мира	Железнодорожный транспорт в военное время. Международные железнодорожные организации (Международная ассоциация железнодорожных конгрессов (МАЖК), Международный союз железных дорог (МСЖД), Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД) и др.) Транспортные органы Организации Объединенных Наций.  Итого за семестр:	2 16 16
	дорожных сетей. Дороги в период интенсивной автомобилизации. Дороги второй мировой войны. История дорожного благо-устройства и		военное время. Международные железнодорожные организации (Международная ассоциация железнодорожных конгрессов (МАЖК), Международный союз железных дорог (МСЖД), Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД) и др.) Транспортные органы Организации Объединенных Наций.	
8	Появление автомобилей и со-		Основные этапы развития мирового железнодорожного транспорта.	
7	Появление автомобилей и совершенствование дорожных сетей. Дороги в период интенсивной автомобилизации. Дороги второй мировой войны. История дорожного благо-устройства и эстетики	Начальный период строительства и эксплуатации железных дорог в России. Магистраль С. Петербург -Москва.	Рельсовые дороги на промышленных предприятиях России и замена конной тяги на механическую. Вклад П.К. Фролова и Е.А. и М.Е. Черепановых в развитие промышленного транспорта. Царскосельская железная дорога - первая в России железная дорога общего пользования. Сооружение железной дороги Санкт-Петербург – Москва (особенность проектирования и организации строительных работ). П.П.Мельников, его роль в проектировании и строительстве сети железных дорог в России	2
6	Развитие дорожного строительства в России.	Развитие железнодорожного транспорта во II половине XIX вв., роль железных дорог в социально-экономическом развитии страны.	Строительство железных дорог в России в середине 19 века и проблемы, возникающие при осуществлении проектов. Реорганизация органов управления ж\д транспортом и создание Службы военных сообщений. «Железнодорожная горячка» в 70е-90е гг. 19 века., строительство ж\д подходов к Уралу, Западной Сибири, Закавказью и Средней Азии. Изыскания и проектирование Великого Сибирского пути (выдающиеся достижения российских проектировщиков). Создание научнотехнической базы и системы подготовки проектировщиков. Разработка новых Технических условий (ТУ) проектирования железных дорог. Незавершенные проекты строительства	2

### 4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов		
3 семестр					

Зарождение дорог. Дороги древних государств	подготовка презентации	Современный этап развития ж.д. транспорта (1980 - е годы XX века) - этап модернизации и совершенствования железных дорог, их подъема. «Американская модель» реформирования ж.д. «Европейская модель» реформирования ж.д. Интеграция железнодорожных систем в рамках ЕС. Высокоскоростные железные дороги - направление в развитии современного транспорта. Трансконтинентальные и межконтинентальные железнодорожные линии.	20	
Период «Ренессанса» в дорож-ном строительстве. Промышленная революция и развитие дорожного строительства.	подготовка презентации	Взаимодействие железных дорог с субъектами РФ, проблемы сотрудничества российских железных дорог и железных дорог стран-членов СНГ, интеграция железных дорог России в общеевропейскую сеть. Внешнеэкономическая деятельность МПС РФ. Структурные реформы федерального железнодорожного транспорта (конец 1990-х – нач. 2000-х г.г.). Цели и задачи деятельности ОАО «Российские железные дороги». Практика осуществления реформы на современном этапе.	20	
Развитие дорожного строительства в России.	подготовка презентации	Развитие железнодорожного строительства в условиях современных реформ. Роль и место железнодорожного транспорта в народнохозяйственном комплексе России. Развитие экономических реформ на железнодорожном транспорте, обеспечение стабильности отрасли. Железные дороги РФ как естественная монополия: проблемы и пути разрешения проблем. Социальные проблемы на железнодорожном транспорте.	20	
Появление автомобилей и совершенствование дорожных сетей. Дороги в период интенсивной автомобилизации. Дороги второй мировой войны. История дорожного благо-устройства и эстетики	подготовка презентации	Производственная и социальная жизнь железнодорожников. Актуальное значение уроков истории железнодорожного транспорта России и Советского Союза.	14	
Итого за семестр:				
Итого:				

### 5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	<b>Pecypc HTБ CaмГТУ</b> (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
	Дополнительная литература	
1	История науки и техники в условиях рейтинговой системы : учеб. пособие / Т. В. Алимова [и др.]; Самар.гос.техн.ун-т Самара, 2009 245 с.	Электронный ресурс
2	Павлова, В. А. История транспортного строительства : учеб. пособие [Текст] / Самар. гос. архитектурстроит. ун-т (СГАСУ), Каф. автомобил. дорог и строит. конструкций Самара, 2007 188 с.	Электронный ресурс
3	Рубец, А.Д. История автомобильного транспорта России / А.Д. Рубец М., Эксмо, 2008 302 с.	Электронный ресурс
4	Рубец, А.Д. История автомобильного транспорта России : Учеб.пособие / А. Д. Рубец 2-е изд.,стер М., Academia, 2004 299 с.	Электронный ресурс
5	Уральский исток Транссиба : история ЮжУрал.ж.д. / автсост. А. Л. Казаков Челябинск, АвтоГраф, 2004 519 с.	Электронный ресурс
	Учебно-методическое обеспечение	
6	Павлова, В.А. История транспортного строительства: учебное пособие / Самарский государственный технический университет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет; сост. В. А. Павлова Самара, 2007 189 с Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  elib  4182	Электронный ресурс
7	Труды по истории техники: материалы первого совещ.по истории техники (1952г.)/ Акад.наук СССР М.: Изд-во Акад.наук СССР // Вып.11: Секция истории техники транспорта 1954 116 с.	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

# 6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

<b>№</b> п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Пакет офисных программ Microsoft Office в составе: Word PowerPoint	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

<b>№</b> п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	консультационный центр Matlab и Simulink	http://matlab.exponenta.ru	Ресурсы открытого доступа
2	Образовательный математический сайт	http://www.exponenta.ru.	Ресурсы открытого доступа
3	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа

### 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### Лекционные занятия

8.1 Лекционные занятия:

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер / ноутбук), учебно-наглядные, учебнометодические пособия, тематические иллюстрации.

### Практические занятия

8.2 Практические занятия:

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

### **Лабораторные занятия** null

### Самостоятельная работа

8.4 Самостоятельная работа:

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ:

- читальный зал НТБ СамГТУ (ауд. 200 корпус №8; ауд. 125 корпус № 1; ауд. 41, 31, 34, 35 Главный корпус библиотеки; ауд. 83а, 414, 416, 0209 12 корпус; ауд. 401 корпус №10)
  - компьютерные классы (ауд. 208, 210 корпус №8).
  - компьютерные классы (ауд. 208, 210 корпус № 8).

### 9. Методические материалы

### Методические рекомендации при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции с тем, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут разбираться в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплен в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения

лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Конспектирование лекции позволяет обработать, систематизировать и лучше сохранить полученную информацию с тем, чтобы в будущем можно было восстановить в памяти основные, содержательные моменты. Типичная ошибка, совершаемая обучающимся, дословное конспектирование речи преподавателя. Как правило, при записи «слово в слово» не остается времени на обдумывание, анализ и синтез информации. Отбирая нужную информацию, главные мысли, проблемы, решения и выводы, необходимо сокращать текст, строить его таким образом, чтобы потом можно было легко в нем разобраться. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых можно будет делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С окончанием лекции работа над конспектом не может считаться завершенной. Нужно еще восстановить отдельные места, проверить, все ли понятно, уточнить что-то на консультации и т.п. с тем, чтобы конспект мог быть использован в процессе подготовки к практическим занятиям, зачету, экзамену. Конспект лекции – незаменимый учебный документ, необходимый для самостоятельной работы.

### Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

- 1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
  - 2. проработка конспекта лекции;
  - 3. чтение рекомендованной литературы;
  - 4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
  - 5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

### Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией,

способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

### 10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины 61.B. QB. 01. 01 «История транспортного строительства»

# Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 «История транспортного строительства»

Направленность (профиль)Автомобильные дорогиКвалификацияБакалаврФорма обученияОчнаяГод начала подготовки2022Институт / факультетФакультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС)Выпускающая кафедраКафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"Объем дисциплины, ч. / з.е.108 / 3Форма контроля (промежуточная аттестация)Зачет	Код и направление подготовки (специальность)	08.03.01 Строительство			
Форма обучения         Очная           Год начала подготовки         2022           Институт / факультет         Факультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС)           Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"           Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         108 / 3           Форма контроля (промежуточная         Зачет	Направленность (профиль)	Автомобильные дороги			
Год начала подготовки       2022         Институт / факультет       Факультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС)         Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         Объем дисциплины, ч. / з.е.       108 / 3         Форма контроля (промежуточная       Зачет	Квалификация	Бакалавр			
Институт / факультет       Факультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС)         Выпускающая кафедра       Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         Объем дисциплины, ч. / з.е.       108 / 3         Форма контроля (промежуточная       Зачет	Форма обучения	Очная			
ИНСТИТУТ / факультет       строительства (ФПГС)         Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         Объем дисциплины, ч. / з.е.       108 / 3         Форма контроля (промежуточная       Зачет	Год начала подготовки	2022			
Выпускающая кафедра       геодезическое сопровождение строительства"         Кафедра "Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства"         Объем дисциплины, ч. / з.е.       108 / 3         Форма контроля (промежуточная       Зачет	Институт / факультет				
Кафедра-разработчик         геодезическое сопровождение строительства"           Объем дисциплины, ч. / з.е.         108 / 3           Форма контроля (промежуточная         Зачет	Выпускающая кафедра	геодезическое сопровождение			
Форма контроля (промежуточная	Кафедра-разработчик	геодезическое сопровождение			
34461	Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3			
		Зачет			

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)	
	Уни	версальные компетенции		
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3 Определяет условия интеграции участников межкультурного взаимодействия для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий	Владеть простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	

### Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контрол ь успевае мости	Промеж уточная аттестац ия
	Зарождение дорог. Дороги древн	их государств		
УК-5.3 Определяет условия интеграции участников межкультурного взаимодействия для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий	<b>Владеть</b> простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	подготовка к отчету по лЗ	Да	Да
Период «Ренессан	са» в дорож-ном строительстве. Промышло строительства.	енная революция и ра	азвитие до	рожного
УК-5.3 Определяет условия интеграции участников межкультурного взаимодействия для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий	<b>Владеть</b> простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	подготовка к отчету по лЗ	Да	Да

Развитие дорожного строительства в России.							
УК-5.3 Определяет условия интеграции участников межкультурного взаимодействия для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий  Владеть простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальночисторическом, этическом и философском контекстах.  Да Да Подготовка к отчету по лЗ							
	мобилей и со-вершенствование дорожных . Дороги второй мировой войны. История д						
УК-5.3 Определяет условия интеграции участников межкультурного взаимодействия для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий	<b>Владеть</b> простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах.	подготовка к отчету по лЗ	Да	Да			

# Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

### Формы текущего контроля успеваемости

<b>№</b> ]	раздела	№ (указать	вид)		Наимено	ван	Код
(-OB)		занятия		ие	оценочі	ного	контролируемой
				средс	ства		компетенции
1		Пз-1			Отчёт	ПО	УК-5.3
				практ	гике		
1		Пз-2			Отчёт	ПО	УК-5.3
				практ	гике		
1		Пз-3			Отчёт	ПО	УК-5.3
				практ	гике		
1		Пз-4			Отчёт	ПО	УК-5.3
				практ	гике		
2		Пз-5			Отчёт	ПО	УК-5.3
				практ	гике		

### Образец реферата

### Способы сообщения в древнем и античном мире

История развития транспорта начинается с древних и античных времён, несмотря на то, что тогда преобладало первобытное хозяйство и лишь зарождалось общественное разделение труда, следовательно, нужда в транспорте была весьма незначительна. Первые средства сообщения имели достаточно примитивный характер. К ним можно отнести протоптанные тропы, вьюки, катки для особо тяжелых грузов, выдолбленные стволы дерева или плоты. К более позднему периоду относится появление челноков

Значительный сдвиг в развитии транспорта произошёл в эпоху рабовладельческого хозяйства, которое, как известно, было построено на эксплуатации труда рабов. Это было связано в первую очередь с многочисленными войнами за покорение других стран, которые вели все рабовладельческие государства. Целью таких воин обычно являлось получение дани с завоёванных противников или захват рабов

Как бы то ни было, но военные потребности и нужды управления требовали развития транспорта в Китае, Персии, Римской Империи и других государствах, в связи с чем было построено множество мощеных дорог, предназначенных для целей войны. К примеру, сеть римских военных дрог охватывала десятки тысяч километров. Их остатки сохранились и до наших дней

Постепенный рост обменов и торговли рабами, хлебом, тканями, пряностями послужил причиной к возникновению городов-государств на Средиземном море, таких как Финикия, Карфаген и другие, и, как следствие, развитию морского судоходства: появились гребные, а потом и парусные суда

В таких государствах античного мира, как Греция, Рим, Египет морские суда, особенно военные, достигали больших размеров. Некоторые из них имели тысячи гребцов-рабов. Тем не менее купцы предпочитали суда парусные и парусно-гребные, так как они обладали меньшими размерами, не требовали большого количества гребцов и имели относительно больше места для размещения грузов. Транспортировка товаров сухопутным путем осуществлялась рабами-носильщиками посредством использования выюков или 2-4 колесных повозок

При рабовладельческом хозяйстве средства транспорта, наравне со средствами производства, принадлежал рабовладельцам. Транспорт в те времена не являлся самостоятельной отраслью хозяйства и в сфере обмена был слит с торговлей. Таким образом владельцы товаров – купцы являлись также и владельцами средств перевозки товаров

### Виды водных путей сообщения

Примерами водных путей сообщения являются каналы. В дословном переводе с латинского канал - это труба или желоб. В контексте современного определения канал - это искусственное русло правильной формы, устроенное в открытой выемке или в насыпи грунта Различают следующие виды каналов:

#### Энергетические каналы.

Данный вид каналов также можно разделить на подвиды:

- подводящие энергетические каналы: подводят воду от головного водозаборного узла из водохранилища
- отводящие энергетические каналы: отводят в реку воду, прошедшую через турбины.

### Оросительные каналы

Здесь выделяют следующие подвиды:

- Магистральные: подают воду из водоема к орошаемым земельным массивам,
- Распределительные: посредством этих каналов вода из магистрального канала распределяется между орошаемыми массивами и подводится к оросительным каналам
- Оросительные: подают воду из распределительных каналов на поливные участки.

### Водопроводные и обводнительные каналы.

Основная функция данного вида каналов - подача воды от источника водоснабжения к городам, поселкам, предприятиям или обводнение территорий для сельскохозяйственного водоснабжения

### Осушительные или дренажные каналы.

Задача этих каналов - "собирать" воду, которая поступает из осушительной или дренажной сети и отводить в водозаборник или озеро

#### Лесосплавные каналы

Пропуск леса от мест лесозаготовок до лесосплавной реки или до лесопильного завода, иногда в обход гидросооружений, осуществляется именно посредством лесоплавильных каналов

#### Рыбоводные каналы

Устраиваются для соединения с рекой искусственных нерестилищ. Обычно расположены между рыбоводными прудами и рекой

#### Судоходные каналы.

К данному виду относятся:

- Соединительные судоходные каналы: устраиваются между судоходными реками, озерами и морями
- Обходные судоходные каналы: служат для обхода каких-либо препятствий на основном водном пути. В качестве препятствий обычно выступают пороги или водопады. Также используются для обхода озер, по которым не могут плавать речные суда слабых конструкций не обладающие способностью к озерному плаванию. В число обходных каналов входят также деривационные судоходные каналы. Эти каналы "спрямляют" судовой ход и боковые каналы, которые, в свою очередь, устраиваются в долинах малых рек, если присутствуют извилистые русла, непригодные для судоходства.
- Подходные судоходные каналы: устраиваются на внутренних водных путях сообщения для подхода судов из реки, озера или транзитного судоходного канала к промышленному предприятию или населенному пункту. В свою очередь морские подходные каналы, которые чаще всего представляют собой подводную выемку, создаются для обеспечения прохода морских судов в акватории портов, расположенных в устьях рек. Иногда морские подходные каналы прокладываются на суше.

### Сталь: основные свойства и способы обработки

Для развития промышленности в XIX веке характерны быстрые темпы распространения паровых машин, металлообрабатывающих станков, текстильных машин, стальных пушек, насосов, подъемников в шахтах. В связи с этим не вызывает удивления и рост потребности в больших количествах дешевого металла

Вследствие этого к середине XIX века стали создаваться и быстро развиваться новые методы производства литой стали. В 1856 году появился конвертерный способ, а в 1864 стал известен мартеновский

Обработка больших масс стали давлением стала возможна благодаря появлению таких машин, как паровой каток, появившийся в 1842г., и мощный прокатный стан, возникший в 1865г

Тем не менее продолжала существовать необходимость в развитии науки о составе и физикохимических свойствах металла, в том числе и стали. Отдельные важные открытия были сделаны ещё в XVIII веке такими учёными, как Р. Реомюр и К. Каретен

Р. Реомюр написал работу "Искусство превращения железа в сталь". В ней был сделан следующий ценный вывод: железо, сталь и чугун различаются по количеству некоторой примеси и добавляя эту примесь к железу, путем цементации или сплавления с чугуном Реомюр получал сталь. В 1814 году К. Каретен доказал, что этой примесью является углерод

На протяжении XIX века были открыты полиморфные превращения стали, созданы основные методы исследования стали. Практические достижения в XIX сводятся в основном к тому, что была создана рациональная основа для выбора состава сплавов, а также режима их ковки и термической обработки. В это же время появилось несколько видов первых легированных сталей: вольфрамовая инструментальная (1860г.), хромистая (1865г.), никелевая (1880г.), марганцевая (1876г.)

Было проведено начальное их изучение (1870 - 80гг.), причем в основных чертах было выяснено влияние на сталь никеля, марганца, кремния, а также вредных примесей серы, фосфора. Это была подготовка к позднейшему широкому применению в промышленности специальных легированных сталей, начало которому было положено в 80-е годы XIX века

### Мотостроение: основные предпосылки и проблемы развития

В СССР автодорожное мостостроение получило значительное развитие. Многие автодорожные и городские мосты советских конструкций представляют собой выдающиеся сооружения. К их числу относятся, например, крупные автодорожные мосты через канал им. Москвы, через реку Оку в г. Горьком, московские мосты, мост через реку Ангару, деревянные мосты с пролетами более 60 метров и другие. В области автодорожного мостостроения огромные успехи достигнуты были во время Великой Отечественной войны и, в частности, в области новых методов сборки и установки пролетных строений

Автомобильное производство – сложное массовое производство, основанное на широкой кооперации. В нем участвуют сотни заводов разных отраслей – черной и цветной металлургии, электротехнической, резиновой, текстильной, бумажной, химической, нефтяной, легкой, лесной промышленности, общего машиностроения и т. д. Спецификация материалов, необходимых для изготовления автомобиля, насчитывает более 2 тыс. наименований

Автомобиль состоит примерно из 3.500 изделий разных наименований, из которых обычно до 2.500 изготовляет основной автомобильный завод, остальные изделия поступают от заводовсмежников. Для отдельных автомобильных заводов это соотношение значительно видоизменяется

Организация массового выпуска автомобилей требует постройки больших, сложных предприятий, включающих в себя самые разнообразные виды промышленного производства. На автомобильном заводе обычно имеется: производство литья из серого и ковкого чугуна, сталелитейное производство, производство цветного литья из меди, бронзы, алюминия, цинка, свинца и их сплавов, кузнечное, прессовое, арматурное, рессорное, кузовное и деревообрабатывающее производства. Все виды механической обработки изделий, сборка узлов и автомобилей, а также инструментальное, штамповое и модельное производства и крупные ремонтные цехи, ряд заводских лабораторий, испытательные станции и зачастую собственные автодромы

Массовый выпуск автомобилей требует применения наиболее производительного оборудования и высокоэффективной оснастки

Могучий рост автопромышленности стал возможным только после того, как в нее были внедрены методы поточного производства автопромышленности одна из первых стала переводить свои предприятия на поток

### Первый опыт русского автомобилестроения

Почетное место среди изобретателей автомобилей занимает и наш соотечественник Евгений Алексеевич Яковлев (1857-1898 гг.) Он начал проводить эксперименты с двигателями внутреннего сгорания в 1884 году

А в 1889 году на собственный страх и риск организовал серийное производство керосиновых и газовых двигателей на основанном им небольшом заводе в Санкт-Петербурге

Двигатели конструкции Яковлева имели для того времени немало передовых конструкторских особенностей (электрическое зажигание, съемную головку цилиндру, смазку под давлением)

В 1893 году они экспонировались на Всемирной выставке в Чикаго и были отмечены премией. На этой выставке был представлен один из первых автомобилей серийного производства – немецкий "Бенц" модели "Вело". Этим необычным экспериментом занимались Яковлев и Петр Александрович Фрезе, инженер, владелец каретных мастерских в Санкт-Петербурге. Решение совместными усилиями построить подобную машину родилось быстро. Однако осуществить его удалось только через 3 года. Яковлев изготовил двигатель и трансмиссию, Фрезе по его заказу – ходовую часть и кузов

Что представляла собой эта машина?

Четырехтактный двигатель с одним горизонтальным цилиндром размещался в задней части кузова и развивал мощность 1,5 – 2 лошадиные силы

Для охлаждения цилиндра служила вода а теплообменниками являлись две латунные емкости, размещенные вдоль бортов в задней части автомобиля. Зажигание было электрическим (батарея сухих элементов и патентованная свеча), в то время как и во многих двигателях тех лет применялась калильная трубка. Карбюратор был простейшим, так называемого испанского типа. Его корпус в виде высокого цилиндра, находился в заднем левом углу кузова

Как и во всех других двигателях Яковлева, выпущенный автомобиль имел механический привод, а выпускной клапан действовал "автоматически" то есть от разрежения. Трансмиссия состояла из резиновых ремней со шкивами, посредством которых можно было получить две передачи в передний и холостой ход. Передачи включались рычажками, помещенными на стойках слева и справа от рулевой кнопки. Передача заднего хода отсутствовала

Машина имела два тормоза: ручной тормоз (от рычага, расположенного у левого борта кузова), действовал на пару задних колес, прижимался к ним и таким образом тормозил колодки. Именно этот тормоз по современной терминологии являлся рабочим, а другой – ножной выполнял вспомогательную роль "действовал" на воздушный вал трансмиссии

Ходовая часть представляла собой типично каретную конструкцию. Деревянные колеса, с деревянными спицами, сплошные резиновые (пневматические) шины шириной 60 миллиметров, ступицы колес без шарикоподшипников, полностью эллиптические продольные рессоры, неподрессорный подрамник, связавший переднюю и заднюю оси

Очень оригинально было сделано на машине рулевое управление. Если Бенц применил запатентованное аж в 1893 году устройство, где между осью и поперечной шкворней находилось поворотное упругое звено из двух маленьких рессор, то на автомобиле Яковлева и Фреза передние колеса поворачивались вместе с рессорами относительно шкворней передней оси

Для управления поворотом служил установленный посередине салона рулевой рычаг на колонке

Автомобиль Яковлева и Фреза имел массу около трехсот Килограмм, мог развивать скорость около двадцати верст/час (21,3 км/час) и располагал запасами горючего на двести верст пути

По сохранившимся сведениям удалось восстановить основные параметры первого русского автомобиля:

его база: 1370 мм.длина: 2180 мм.ширина: 1530 мм.высота: 1440 мм.

Первый русский автомобиль с ДВС прошел испытания в мае 1896 года, в июне отделка машины была закончена, первого июля она была экспонирована на Всероссийской автомобильно-художественной выставке в Нижнем Новгороде

### Турбореактивные двигатели и их применение

В турбореактивных двигателях вся полезная работа, получаемая в результате совершения в нем непрерывного термодинамического цикла, расходуется на разгон потока, протекающего внутри двигателя, и создание тяговой работы. Принцип работы Турбореактивных двигателей заключается в непрерывном осуществлении следующих процессов: сжатия атмосферного воздуха во входном устройстве и компрессоре, нагрева этого воздуха в камере сгорания путем сжигания топлива, расширения горячих газов в турбине и в выходном устройстве двигателя. Тяга возникает вследствие силового воздействия газового потока на проточные части элементов двигателя. Результирующая сила от этого действия газов - тяга направлена параллельно оси двигателя в сторону, противоположную движению газового потока. Тяга двигателя используется для полета как движущая сила летательного аппарата. Поэтому часто реактивный двигатель называют двигателем прямой реакции

Основным недостатком турбореактивных двигателей является их невысокая эффективность работы при до звуковых скоростях полета летательного аппарата. При этом турбореактивный двигатель неудовлетворительно выполняет функцию движителя, так как имеют место потери тяговой работы, связанные с высокой скоростью истечения газов из реактивного сопла выходного устройства двигателя

В 1932 ГАЗ приступил к выпуску грузовых полуторатонных автомобилей марки ГАЗ-АА и легковых марки ГАЗ-А; в 1933 году начал производить также автомашины типа "Пикап" грузоподъемностью в 0,5 тонн, автобусы, и другое. В годы второй пятилетки было осуществлено дальнейшее расширение завода. Усилилась работа по конструированию новых типов автомобилей. В 1936 году был начат выпуск легковых автомобилей типа М-1. Это пятиместная машина простой и надежной конструкции с двигателем мощностью в 50 лошадиных сил. Она выпускалась заводом вплоть до начала Великой Отечественной войны. Одновременно в эти же годы завод освоил производство автомобилей-сомосвалов, газогенераторных машин, санитарных автобусов и др. С первых дней Великой Отечественной войны завод был приспособлен для обслуживания нужд фронта. Его коллектив самоотверженно и безупречно выполнял заказы Советской Армии. Не прекращая выпуска грузовиков, он освоил производство других видов изделий

В послевоенный период перед коллективом завода была поставлена задача перейти на выпуск новых моделей грузовых и легковых автомобилей. К производству были утверждены грузовые автомобили ГАЗ-51 и ГАЗ-63 и легковая машина "Победа". Грузовик ГАЗ-51 – 2,5-тонная машина с 6-цилиндровым двигателем мощностью 70 л. с., ГАЗ-63 – грузовой автомобиль повышенной проходимости (имеет привод от мотора на переднюю и заднюю ось). Длительные испытания грузовиков обоих типов подтвердили высокое качество конструкции, прочность и простоту обслуживания

Легковой автомобиль "Победа" - пятиместная комфортабельная машина с цельнометаллическим кузовом, 4-цилиндровым мотором мощностью 50 л. с., позволяющим развивать скорость до 110 километров в час

В 1929 – 1937 годах ГАЗ, московский завод по производству грузовых и легковых автомобилей и автобусов, был реконструирован. Реконструкция привела в конечном счёте к увеличению производства машин ЗИС-5 до 90 тысяч в год. В 1936 завод начал производить легковые автомобили ЗИС-101. К началу Великой Отечественной войны завод выпускал до 20 типов различных машин. В 1941 оборудование завода было пренесено из Москвы в восточные

районы страны. В то же время в Московских цехах было налажено массовое производство военной продукции

В послевоенное время, в 1946 году, начался выпуск легковой машины ЗИС-110. Это комфортабельный семиместный автомобиль с 8-цилиндровым двигателем мощностью 140 л. с., с кузовом лимузин, оборудованный радиоприемником, отоплением, гидравлическими подъемниками стекол и новейшими современными приборами. Максимальная скорость по шоссе 140 км/ч

В 1947 страна получила многоместный автобус вагонного типа ЗИС-154

В 1948, впервые в истории автомобилестроения коллектив завода осуществил переход на массовое производство новой модели грузовой автомашины ЗИС-150 без остановки текущего производства. Грузоподъемность машины – 4 т. Мощность мотора – 90 л. с. Выпуском грузовой машины ЗИС-150 и везде проходимого ЗИС-151 завод закончил освоение типов автомашин, предусмотренных планом на 1946-50

### Грузовые автомобили и решение проблем грузоперевозки

"Грузовиком" принято называть автомобиль, оборудованный кузовом для перевозки грузов. "Грузовики" классифицируются по их грузоподъемности (максимально полезной нагрузке), на которую рассчитан автомобиль для данных условий эксплуатации. Номинальной грузоподъемностью называют максимально полезную нагрузку, устанавливаемую для автомобиля с учетом его эксплуатации на дорогах с твердым покрытием. По данному показателю с учётом массы можно привести следующую классификацию:

- 1. Особо малая до 0,75 т. включительно
- 2. Малая от 0,75 до 2,5 т. включительно
- 3. Средняя от 2,5 до 5 т. включительно
- 4. Большая от 5 до 10 т. включительно
- 5. Особо большая от 10 и больше

Грузоподъемность автомобиля часто обозначают двумя цифрами, применительно к двум основным типам дорог, которыми являются шоссе и грунт. *Шоссе* – это дороги для движения безрельсового транспорта, имеющие дорожное покрытие из плотно укатанного щебня, асфальтобетонного и цементно-бетонного покрытия

На сегодняшний день построено множество крупных транзитных магистралей на которые осуществляются регулярные грузоперевозки. Наличие скоростных шоссе позволяет в относительно короткие сроки доставлять необходимые грузы с наименьшими затратами в различные регионы России, ближнего и дальнего зарубежья

Расчетные нормы загрузки автомобиля в эксплуатации устанавливаются в зависимости от типа и состояния дорог, перевозимого груза, дальности и условий перевозок

Различные виды компоновки грузового автомобиля применяются в зависимости от назначения Разнообразные грузового автомобиля. схемы компоновки грузовиков позволяют компенсировать некоторые недостатки. Например: весьма часто наблюдается тенденция к увеличению нагрузки, приходящейся на передний мост (до 33% полного веса), за счет разгрузки заднего моста. В этом случае при двойных колесных скатах на заднем мосту нагрузка на каждый скат получается одинаковой и следовательно все 6 шин изнашиваются равномерно. Такого идеального в отношении изнашивания шин распределения веса по осям можно добиться при компоновке автомобиля по схеме "кабина над двигателем". Эта компоновка позволяет максимально уменьшить длину и собственный вес автомобиля, а также добиться его наилучшей маневренности

В зависимости от вида перевозимого груза кузова грузовых автомобилей подразделяются:

- Пикапы: для легких грузов
- Самосвалы: для тяжелых сыпучих грузов
- Цистерны: для жидких грузов
- Фургоны: снабжены спецоборудованием, напр. холодильниками. Под фургоном понимается закрытый кузов грузового или грузопассажирского автомобиля. Фургоны приспосабливаются для перевозки товаров. Грузопассажирские фургоны имеют 2 продольных или 2-3 поперечных сиденья. Дверцы и разгрузочные люки располагаются по бокам или сзади. Каркасы фургонов изготавливаются металлическими или деревянными и обшиваются листовой сталью или деревом.

Грузоперевозки - перевозки сырья или продуктов производства промышленных предприятий и сельского хозяйства транспортом, в том числе и автомобильным

Грузоперевозки подразделяются на:

- перевозки грузов 1 категории: грузов общегосударственного значения
- перевозки грузов 2 категории: грузов местного значения.

В заключении приведём несколько фактов из истории, касающихся грузоперевозок

В октябре1836 года артиллерии поручик Н. Д. Лундышев представил проект об учреждении акционерного общества для перевозки грузов посредством паровых автомобилей. В те же годы подавались многочисленные заявки о введении рейсов паровых карет по петербургомосковскому шоссе

Купцы Яковлев и Стоке хотели наладить рейсы паровых повозок по шоссе для перевозки пассажиров и грузов. Подобно Гурьеву, многие авторы проектов понимали, что развитие нового вида транспорта невозможно без постройки усовершенствованных дорог. Так, в своем проекте отставной штабс-ротмистр Д. Писарев (1835) предлагал проложить шоссе Москва-Воронеж и Москва-Курск и установить по ним движение паровых и конных дилижансов

В 1838 году инженер И. Доманиевский просил о выдаче ему привилегии на повсеместное введение паровых автомобилей для использования зимой по льду рек

### Список литературы

- 1. Вавилов С.И. гл. ред., "Большая Советская Энциклопедия", Государственное научное издание "Большая Советская Энциклопедия", 2-е издание, т. 1
- 2. Вавилов С.И. гл. ред., "Большая Советская Энциклопедия", Государственное научное издание "Большая Советская Энциклопедия", 2-е издание, т. 13
- 3. Вавилов С.И. гл. ред., "Большая Советская Энциклопедия", Государственное научное издание "Большая Советская Энциклопедия", 2-е издание, т. 19
- 4. Вавилов С.И. гл. ред., "Большая Советская Энциклопедия", Государственное научное издание "Большая Советская Энциклопедия", 2-е издание, т. 40
- 5. Вавилов С.И. гл. ред., "Большая Советская Энциклопедия", Государственное научное издание "Большая Советская Энциклопедия", 2-е издание, т. 43
- 6. Вавилов С.И. гл. ред., "Большая Советская Энциклопедия", Государственное научное издание "Большая Советская Энциклопедия", 2-е издание, т. 45
- 7. Вавилов С.И. гл. ред., "Большая Советская Энциклопедия", Государственное научное издание "Большая Советская Энциклопедия", 2-е издание, т. 48
- 8. Гарькавый А.А. "Двигатели летательных аппаратов", М. Изд. "Машиностроение", 1987г

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

При выставлении итоговой оценки во время промежуточной аттестации могут быть учтены результаты освоения дисциплины за семестр.

## Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины во время занятий (текущий контроль успеваемости)

Максимальное количество баллов за семестр – 100. При проведении зачета могут быть учтены результаты освоения дисциплины за семестр. Оценка «зачтено» может быть выставлена студенту, если он набрал минимальное количество баллов по каждой контрольной точке.

Критерии оценивания	Шкала оценивания результатов изучения	
	дисциплины (Количество баллов)	
Отчёты по практическим занятиям	10 занятий * 6 баллов = 60 баллов (п/з 1-3,5,8-	
	10,12-14 при этом балл 6 соответствует работе	
	без ошибок) 5 занятия * 8 баллов = 40 баллов	
	(п/з 4,6,7,11,15 при этом балл 8 соответствует	
	работе без ошибок)	
итого	100	

Максимальное количество баллов за семестр — 100. Студент допускается к экзамену при условии 71 и более набранных за семестр баллов

### Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины во время экзамена

Критерии	Шкала оценивания результатов изучения дисциплины						
оценивания	«неудовлетворите	«удовлетворитель	«хорошо»	«отлично»			
	льно»	но»					
Теоретическа я	Менее 50%	51-70%	71-84%	85-100%			
полготориа	провильных	правильных	правильных	правильных			
подготовка	правильных	ответов на	ответов на	ответов на			
	ответов на	вопросы к	вопросы к	вопросы к			
	вопросы к	экзамену	экзамену	экзамену			
	экзамену						
Навыки	Выполнение	Выполнение 51-	Выполнение 71-	Выполнение 85-			
выполнения	менее 50%	70% расчетов,	84% расчетов,	100% расчетов,			
инженерных							

расчетов
----------