### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Факультет	Инженерный
	<del>-</del>
Кафедра	Автомобильного транспорта



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по	дисциплине	<u>Б</u> 1.В.ДВ	.07.02	Основы	проектирования	автотранспортных	систем
до	ставки грузов						
по	дготовки бака	лавров _	23.03.01	Технолог	ия транспортных	процессов	
		-				•	
по	профилю под	готовки	Организ	ация пере	возок на автомобі	ильном транспорте	
				<u> </u>		<u> </u>	
кв	алификация (	степень)					
	пускника		Бакалавр	)			
	<i>y</i> = ====						
пр	ограмма подг	отовки	Академи	ческий ба	акалавриат		
•		_	, ,		<u>.</u>		
фо	рма обучения		Очная, з	аочная			
1			,				
ГОД	д начала подго	товки	2020				

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

	ں ہے		
Составитель	парочеи	прог	nammu:
Cociabilitesib	pace len	11001	paninibi.

Зав. кафедрой, профессор, доктор экономических наук	Andrew	Гукетлев Ю.Х.
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на заседани	ни кафедры	
Автомобильного транспорта	1	
(наимснов	ание кафедры)	
Заведующий кафедрой « <u>09</u> » <u>06</u> 2020 г.	(подпись)	<u>Гукетлев Ю.Х.</u> (Ф.И.О.)
Одобрено учебно-методической комиссией (где осуществляется обучение)	- ·	<u>09</u> » <u>06</u> 2020 г
Председатель учебно-методического совета направления (специальности) (где осуществляется обучение)	(подпись)	<u>Гукетлев Ю.Х.</u> (Ф.И.О.)
Декан факультета (где осуществляется обучение) « <u>09</u> » <u>06</u> 2020 г.	(подпись)	Беданоков М.К. (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Начальник УМУ « <u>09</u> » <u>06</u> 2020 г.	(подпись)	Чудесова Н.Н. (Ф.И.О.)
Зав. выпускающей кафедрой по направлению (специальности)	(подпись)	<u>Гукетлев Ю.Х.</u> (Ф.И.О.)

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Формирование у студентов представлений, касающихся видов и свойств грузов, определяющих требования к их транспортированию, обращению с ними в процессе перевозок и об их хранении.

### 2. Место дисциплины в структуре ОП по направлению подготовки

Дисциплина относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору.

Содержание данной учебной дисциплины базируется на изучении следующих дисциплин: основы транспортно-экспедиционного обслуживания; транспортная логистика; грузовые перевозки; пассажирские перевозки.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

знать: (ПК-10, ПК-36)

- порядок оформления перевозочных документов; порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций;
- порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств;
- порядок предоставления информационных и финансовых услуг;
- основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

уметь: (ПК-10, ПК-36)

- определять приспособленность подвижного состава предприятия к виду перевозимого груза и соответствие базовому модулю;
  - оформлять перевозочные документы;
- применять основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

владеть: (ПК-10, ПК-36)

- способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов;
- по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств;
  - по предоставлению информационных и финансовых услуг;
- навыками работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

По окончании изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-10 способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг;
- ПК-36 способность к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

# **4.1.** Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Day was Sup	Всего	(	Семестры	
Вид учебной работы	часов/з.е.	7	•	
Аудиторные занятия (всего)	51,35/1,43	51,35/1,43		
В том числе:				
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47		
Практические занятия (ПЗ)	34/0,94	34/0,94		
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01		
Самостоятельная работа под руководством				
преподавателя (СРП)				
Самостоятельная работа студентов (СРС)	57/1,58	57/1,58		
(всего)				
В том числе:				
Расчетно-графические работы				
Реферат				
Другие виды СР (если предусматриваются,				
приводится перечень видов СР)				
1. Составление плана-конспекта	57/1,58	57/1,58		
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ				
статистических данных				
Курсовой проект (работа)				
Контроль (всего)	35,65/0,99	35,65/0,99		
Форма итоговой аттестации: экзамен		экзамен		
Общая трудоемкость	144/4	144/4		

# **4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Day was Swall no Same	Всего	(	Семестры	
Вид учебной работы	часов/з.е.	9		
Аудиторные занятия (всего)	12,35/0,34	12,35/0,34		
В том числе:				
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11		
Практические занятия (ПЗ)	8/0,22	8/0,22		
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01		
Самостоятельная работа под руководством				
преподавателя (СРП)				
Самостоятельная работа студентов (СРС)	123/3,4	123/3,4		
(всего)				
В том числе:				
Расчетно-графические работы				
Реферат				
Другие виды СР (если предусматриваются,				
приводится перечень видов СР)				
1. Составление плана-конспекта	123/3,4	123/3,4		
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ				
статистических данных				
Курсовой проект (работа)				
Контроль (всего)	8,65/0,24	8,65/0,24		
Форма итоговой аттестации: экзамен		экзамен		
Общая трудоемкость	144/4	144/4		

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

				ы учебной работы, включая стоятельную и трудоемкост (в часах)					Формы текущего контроля
№ п/ п	Раздел дисциплины	Неде ля семес тра	П	II3	КРАт	СРП	Контроль	CP	успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			7	семес	тр				
1.	Классификация автотранспортных систем доставки грузов	1-2	2	4				6	опрос
2.	Транспортная характеристика автотранспортных систем доставки грузов	3-4	2	4				6	опрос
3.	Тара и упаковка грузов	5-6	2	4				6	опрос
4.	Маркировка грузов	7	2	4				6	блиц-опрос
5.	Требования к ПС и ПРМ	8-9	2	4				6	обсуждение
6.	Ответственность сторон при перевозке груза	10-11	2	4				6	обсуждение
7.	Хранение грузов	12-13	2	2				6	опрос
8.	Технологические схемы перевозки грузов	14-15	2	4				6	обсуждение
9.	Виды ПРМ	16-17	1	4				9	обсуждение
	Итоговая аттестация.						35,65		экзамен
	Итого:		17	34	0,35		35,65	57	

# 5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

			Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)					
№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	П	113	KPAT	СРП	Контроль	CP
	9 ce	местр				I		
1.	Классификация автотранспортных систем доставки грузов	1-2	0,5	1				12
2.	Транспортная характеристика автотранспортных систем доставки грузов	3-4	0,5	1				14
3.	Тара и упаковка грузов	5-6	0,5	1				14
4.	Маркировка грузов	7	0,25	0,5				12
5.	Требования к ПС и ПРМ	8-9	0,5	1				13
6.	Ответственность сторон при перевозке груза	10-11	0,5	1				14
7.	Хранение грузов	12-13	0,5	1				14
8.	Технологические схемы перевозки грузов	14-15	0,5	1				16
9.	Виды ПРМ	16-17	0,25	0,5				14
	Итоговая аттестация: экзамен.						8,65	
	Итого:		4	8	0,35		8,65	123

# 5.3. Содержание разделов дисциплины «Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов», образовательные технологии

Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы	1 0	емкость зач. ед.)	Содержание	Формир уемые компете	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовате льные
	дисциплины	ОФО	3ФО		нции		технологии
Тема 1.	Грузы на транспорте: понятие, классификация.			Понятие и определение груза. Классификация грузов	ПК-10 ПК-36	Знать: - порядок оформления перевозочных документов; - порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций; - порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств; - порядок предоставления информационных и финансовых услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.  Уметь: - определять приспособленность подвижного состава предприятия к виду перевозимого груза и соответствие базовому модулю; - оформлять перевозочные	лекции
						документы;	

	1		T .	T			
						- применять основы работы в	
						составе коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
						Владеть:	
						- способностью к	
						предоставлению грузоотправителям	
						и грузополучателям услуг: по	
						оформлению перевозочных	
						документов, сдаче и получению,	
						завозу и вывозу грузов;	
						- по выполнению	
						погрузочно-разгрузочных и	
						складских операций; по подготовке	
						подвижного состава; по	
						страхованию грузов, таможенному	
						оформлению грузов и	
						транспортных средств;	
						- по предоставлению	
						информационных и финансовых	
						услуг;	
						- навыками работы в составе	
						коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
Тема 2.	Транспортная	2/0,06	0,5/0,01	Транспортная характеристика	ПК-10	Знать:	Лекции-
	характеристика		4	грузов. Определение объемно-	ПК-36	- порядок оформления	беседы,
	грузов и			массовых показателей		перевозочных документов; -	работа в
	грузовых					порядок сдачи, получения, завоза и	малых
	перевозок					вывоза грузов, выполнения	группах
						погрузочно-разгрузочных и	

складских операций;
- порядок страхования грузов,
таможенного оформления грузов и
транспортных средств;
- порядок предоставления
информационных и финансовых
услуг;
- основы работы в составе
коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации
движения.
Уметь:
- определять
приспособленность подвижного
состава предприятия к виду
перевозимого груза и соответствие
базовому модулю;
- оформлять перевозочные
документы;
- применять основы работы в
составе коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации
движения.
Владеть:
- способностью к
предоставлению грузоотправителям
и грузополучателям услуг: по
оформлению перевозочных
документов, сдаче и получению,
завозу и вывозу грузов;
- по выполнению

погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств;  — по предоставлению информационных и финансовых услуг; — навыками работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  ТЕМ 4 таре. Упаковочные материалы  ТЕМ 10 Знать:  ПК-10 Знать:  ПК-30 - порядок оформления визуализаци перевозочных документов; и порядок сдачи, получения, завоза и коллективно погрузочно-разгрузочных и складских операций;  — порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов, таможенного оформления грузов, таможенного оформления грузов, таможенного оформления информационных и финансовых услуг;  — порядок страхования грузов, таможенного оформления информационных и финансовых услуг;  — ословы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.  Уметь:				1	T		1	
подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; — по предоставлению информационных и финансовых услуг; — навыками работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 5. Требования к таре и упаковке грузов  ПК-10 ПК-36 ПК-36 порядок оформления вызуализаци перевозочных документов; — порядок сдачи, получения, завоза и коллективно погрузочно-разгрузов, выполнения с с обучение погрузочно-разгрузов, выполнения и складских операций; — порядок страхования грузов и транспортных ередств; — порядок предоставления информационных и финансовых услуг; — основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							1 1	
тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  4 таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  4 таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  4 таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  4 таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  4 таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  5 таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  6 таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  7 таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  8 замые  7 порядок оформления погрузочных и складских операций;  8 порядок страхования грузов и транспортных средств;  9 порядок страхования грузов и транспортных средств;  1 порядок предоставления информационных и финансовых услуг;  1 основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							_	
оформлению грузов и транспортных средств;  - по предоставлению информационных и финансовых услуг; - павыками работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Таре и упаковке грузов  Тема 3. Требования к таре. Упаковочные материалы  ПК-10  ПК-36  ПК-36  ПК-36  ПК-36  ПК-36  ПК-36  порядок оформления визуализаци перевозочных документов; порядок сдачи, получения, завоза и коллективно вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций; порядок страхования грузов, таможешного оформления грузов, таможешного оформления грузов и транспортных средств; порядок предоставления информационных и финансовых услуг; основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.								
транспортных средств; — по предоставлению информационных и финансовых услуг; — навыками работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  ТК-10  ТК-10  Знать: — порядок оформления визуализаци перевозочных документов; — порядок сдечи, получения, завоза и коллективно вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций; — порядок спредоставления информационных и финансовых услуг; — основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							1	
Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 7. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 8. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 9. Требования к таре и упаковке перевозочных документов; порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения и складских операций;  Тема 9. Требования к таре и упаковке грузов и трузов, порядок сдачи, получения, завоза и коллективно погрузочно-разгрузочных и складских операций;  Тема 9. Требования к таре и упаковки. Требования к перевозочных документов; порядок сдачи, получения пистем погрузочно-разгрузочных и собучение погрузочно-разгрузочных и складских операций;  Тема 9. Требования к таре и упаковки. Требования к перевозочных документов; порядок сдачи, получения пистем погрузочных и страскавия грузов, таможенного оформления грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств;  Тема 9. Требования к получения погрузочных документов; порядок сдачи, получения пистемами органия погрузочных и страскавий;  Тема 9. Требования к предоставления информационных и финансовых услуг;  Тема 9. Тема 10 грузов, получения погрузочных документов; порядок сдачи, получения пистемами органия пистемами оформации погрузочных документов; порядок сдачи, получения, получения, порядок сдачи, порядок сдачи, порядок сдачи, получения, порядок сдачи, порядок сд							оформлению грузов и	
тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 4. Таре. Упаковочные материалы  Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 3. Требования к таре и упаковки. Требования к таре и упаковки. Требования к таре и упаковке грузов, порядок оформления визуализаци перевозочных документов; порядок сарачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций;  Тема 3. Требования к таре и упаковки. Требования к таре и упаковки документов; порядок оформления грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств;  Тема 3. Требования к таре и упаковки. Требования к таре и упавления и формационных и финансовых услуг;  Тема 3. Требования к таре и упаковки порядок предоставления информационных и финансовых услуг;  Тема 3. Требования к таре и упавления информационных и финансовых услуг;  Тема 3. Требования к таре и упавления информационных и финансовых услуг;  Тема 3. Требования к таре и упавления информационных и финансовых услуг;  Тема 3. Требования информационных и финансовых услуг;  Тема 4. Таре и упаковке коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							транспортных средств;	
Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 5. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 6. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 7. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 8. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 9. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 9. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 9. Требования к таре и упаковочные материалы  Тема 9. Требования к таре и упаковиногов таре и упаковочных документов; — порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств; — порядок предоставления информационных и финансовых услуг; — основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							- по предоставлению	
Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  ТЕМ-10  ТЕМ-10  ТЕМ-10  ТЕМ-10  ТЕМ-10  ТЕМ-36  ТЕМ-10  ТЕМ-36  ТЕ							информационных и финансовых	
Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 7. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 8. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 9. Требования грузов  Тема 9. Требования грузов и таре и упаковке сдачи, получения, завоза и коллективно с обучение погрузочно-разгрузочных и складских операций;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке сдачи, получения, завоза и коллективно с обучение погрузочно-разгрузочных и складских операций;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке сдачи, получения грузов и транспортных средств;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования прядок оформления визуализации и вызования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования и упаковке порядок оформления визуализации движения.							услуг;	
Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 7. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 8. Требования к таре и упаковке грузов  Тема 9. Требования грузов  Тема 9. Требования грузов и таре и упаковке сдачи, получения, завоза и коллективно с обучение погрузочно-разгрузочных и складских операций;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке сдачи, получения, завоза и коллективно с обучение погрузочно-разгрузочных и складских операций;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке сдачи, получения грузов и транспортных средств;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования прядок оформления визуализации и вызования грузов, таре и упаковке и транспортных средств;  Тема 9. Требования и упаковке порядок оформления визуализации движения.							- навыками работы в составе	
Тема 3. Требования к грузов 2/0,06 0,5/0,01 Понятие упаковки. Требования к таре и упаковке грузов 4 4 Таре. Упаковочные материалы ПК-10 ПК-36 порядок оформления перевозочных документов; порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций; порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств; порядок предоставления информационных и финансовых услуг; основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							коллектива исполнителей в	
Тема 3. Требования к грузов 2/0,06 0,5/0,01 Понятие упаковки. Требования к таре и упаковке грузов 4 4 Таре. Упаковочные материалы ПК-10 ПК-36 порядок оформления перевозочных документов; порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций; порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств; порядок предоставления информационных и финансовых услуг; основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							осуществлении контроля и	
Тема 3. Требования к таре и упаковке грузов 2/0,06 обращения и таре и упаковке грузов 3 таме и упаковке грузов 4 таре. Упаковочные материалы 3 таре и упаковке грузов 4 таре. Упаковочные материалы 4 таре. Упаковочные материалы 5 таре и упаковке грузов 7 таре и упаковочные материалы 6 таре. Упаковочные материалы 7 таре и упаковке грузов 7 таре и упаковке грузов 8 таможенного оформления грузов 9 таможенного оформления грузов 9 таможенного оформления грузов 9 таможенного оформационных 1 таренспортных средств; 1 таренспортных 1 таренспортны							управления системами организации	
таре и упаковке грузов  4 таре. Упаковочные материалы  ПК-36 - порядок оформления перевозочных документов; я, коллективно е обучение погрузочно-разгрузочных и складских операций; - порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств; - порядок предоставления информационных и финансовых услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							движения.	
таре и упаковке грузов  4 таре. Упаковочные материалы  ПК-36 - порядок оформления перевозочных документов; - порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций; - порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств; - порядок предоставления информационных и финансовых услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.	Тема 3.	Требования к	2/0,06	0,5/0,01	Понятие упаковки. Требования к	ПК-10	Знать:	Лекция-
порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций;		•	·	4	таре. Упаковочные материалы	ПК-36	- порядок оформления	визуализаци
порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций;		грузов					перевозочных документов; -	я,
вывоза грузов, выполнения е обучение погрузочно-разгрузочных и складских операций;							_	коллективно
погрузочно-разгрузочных и складских операций;							_ ·	
складских операций;							погрузочно-разгрузочных и	
- порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств; - порядок предоставления информационных и финансовых услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							1 1	
таможенного оформления грузов и транспортных средств; - порядок предоставления информационных и финансовых услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							_	
транспортных средств; - порядок предоставления информационных и финансовых услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.								
- порядок предоставления информационных и финансовых услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
информационных и финансовых услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.								
услуг; - основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							1	
- основы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.								
коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.							1	
осуществлении контроля и управления системами организации движения.							±	
управления системами организации движения.								
движения.								
							Уметь:	

- определять
приспособленность подвижного
состава предприятия к виду
перевозимого груза и соответствие
базовому модулю;
- оформлять перевозочные
документы;
- применять основы работы в
составе коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации
движения.
Владеть:
- способностью к
предоставлению грузоотправителям
и грузополучателям услуг: по
оформлению перевозочных
документов, сдаче и получению,
завозу и вывозу грузов;
- по выполнению
погрузочно-разгрузочных и
складских операций; по подготовке
подвижного состава; по
страхованию грузов, таможенному
оформлению грузов и
транспортных средств;
- по предоставлению
информационных и финансовых
услуг;
- навыками работы в составе
коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации

						движения.	
Тема 4.	Маркировка	2/0,06	0,25/0,0	Назначение маркировки.	ПК-10	Знать:	Лекции
	грузов		07	Требования к маркировке. Виды	ПК-36	- порядок оформления	
				маркировки		перевозочных документов; -	
						порядок сдачи, получения, завоза и	
						вывоза грузов, выполнения	
						погрузочно-разгрузочных и	
						складских операций;	
						- порядок страхования грузов,	
						таможенного оформления грузов и	
						транспортных средств;	
						- порядок предоставления	
						информационных и финансовых	
						услуг;	
						- основы работы в составе	
						коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
						Уметь:	
						- определять	
						приспособленность подвижного	
						состава предприятия к виду	
						перевозимого груза и соответствие	
						базовому модулю;	
						- оформлять перевозочные	
						документы;	
						- применять основы работы в составе коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
						Владеть:	

	1	1	1	T			
						- способностью к	
						предоставлению грузоотправителям	
						и грузополучателям услуг: по	
						оформлению перевозочных	
						документов, сдаче и получению,	
						завозу и вывозу грузов;	
						- по выполнению	
						погрузочно-разгрузочных и	
						складских операций; по подготовке	
						подвижного состава; по	
						страхованию грузов, таможенному	
						оформлению грузов и	
						транспортных средств;	
						- по предоставлению	
						информационных и финансовых	
						услуг;	
						- навыками работы в составе	
						коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
Тема 5.	Требования к	2/0,06	0,5/0,01	Требования к ТС. Организация ПРР.	ПК-10	Знать:	Слайд-
	ТС и ПРР при		4	Механизация ПРР.	ПК-36	- порядок оформления	лекции,
	перевозке					перевозочных документов; -	кейс-метод
	различных					порядок сдачи, получения, завоза и	
	грузов					вывоза грузов, выполнения	
						погрузочно-разгрузочных и	
						складских операций;	
						- порядок страхования грузов,	
						таможенного оформления грузов и	
						транспортных средств;	
						- порядок предоставления	
						информационных и финансовых	

услуг;
- основы работы в составе
коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации
движения.
Уметь:
- определять
приспособленность подвижного
состава предприятия к виду
перевозимого груза и соответствие
базовому модулю;
- оформлять перевозочные
документы;
- применять основы работы в
составе коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации
движения.
Владеть:
- способностью к
предоставлению грузоотправителям
и грузополучателям услуг: по
оформлению перевозочных
документов, сдаче и получению,
завозу и вывозу грузов;
- по выполнению
погрузочно-разгрузочных и
складских операций; по подготовке
подвижного состава; по
страхованию грузов, таможенному
оформлению грузов и
транспортных средств;

	I					1	T
						- по предоставлению	
						информационных и финансовых	
						услуг;	
						- навыками работы в составе	
						коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
Тема 6.	Ответственность	2/0,06	0,5/0,01	Виды материальной	ПК-10	Знать:	Слайд-
	АТП и		4	ответственности. Ответственность	ПК-36	- порядок оформления	лекции,
	грузовладельцев			за сохранность грузов.		перевозочных документов; -	имитационн
	при перевозке					порядок сдачи, получения, завоза и	oe
	грузов					вывоза грузов, выполнения	моделирован
						погрузочно-разгрузочных и	ие
						складских операций;	
						- порядок страхования грузов,	
						таможенного оформления грузов и	
						транспортных средств;	
						- порядок предоставления	
						информационных и финансовых	
						услуг;	
						- основы работы в составе	
						коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
						Уметь:	
						- определять	
						приспособленность подвижного	
						состава предприятия к виду	
						перевозимого груза и соответствие	
						базовому модулю;	
						- оформлять перевозочные	
	1		1		1	TOP THE TOP TO SO TIME	

	T	- 1		1	<u></u>	-	т	1
							документы;	
							- применять основы работы в	
							составе коллектива исполнителей в	
							осуществлении контроля и	
							управления системами организации	
							движения.	
							Владеть:	
							- способностью к	
							предоставлению грузоотправителям	
							и грузополучателям услуг: по	
							оформлению перевозочных	
							документов, сдаче и получению,	
							завозу и вывозу грузов;	
							- по выполнению	
							погрузочно-разгрузочных и	
							складских операций; по подготовке	
							подвижного состава; по	
							страхованию грузов, таможенному	
							оформлению грузов и	
							транспортных средств;	
							- по предоставлению	
							информационных и финансовых	
							услуг;	
							- навыками работы в составе	
							коллектива исполнителей в	
							осуществлении контроля и	
							управления системами организации	
							движения.	
Тема 7.	Требования	К	2/0,06	0,5/0,01	Требования к складским	ПК-10	Знать:	Лекция-
	размещению	И		4	помещениям. Требования к	ПК-36	- порядок оформления	беседа,
	хранению				хранению и обработке грузов		перевозочных документов; -	метод
	грузов						порядок сдачи, получения, завоза и	проектов
							вывоза грузов, выполнения	

погрузочно-разгрузочных и
складских операций;
- порядок страхования грузов,
таможенного оформления грузов и
транспортных средств;
- порядок предоставления
информационных и финансовых
услуг;
- основы работы в составе
коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации
движения.
Уметь:
- определять
приспособленность подвижного
состава предприятия к виду
перевозимого груза и соответствие
базовому модулю;
- оформлять перевозочные
документы;
- применять основы работы в
составе коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации
движения.
Владеть:
- способностью к
предоставлению грузоотправителям
и грузополучателям услуг: по
оформлению перевозочных
документов, сдаче и получению,
завозу и вывозу грузов;

						- по выполнению	
						погрузочно-разгрузочных и	
						складских операций; по подготовке	
						подвижного состава; по	
						страхованию грузов, таможенному	
						оформлению грузов и	
						транспортных средств;	
						- по предоставлению	
						информационных и финансовых	
						услуг;	
						- навыками работы в составе	
						коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
Тема 8.	Транспортно-	2/0,06	0,5/0,01	Технология перевозок массовых	ПК-10	Знать:	Проблемная
	технологические		3	грузов. Технология перевозок	ПК-36	- порядок оформления	лекция
	схемы перевозок			негабаритных и тяжелых грузов.		перевозочных документов; -	
	различных					порядок сдачи, получения, завоза и	
	грузов					вывоза грузов, выполнения	
						погрузочно-разгрузочных и	
						складских операций;	
						- порядок страхования грузов,	
						таможенного оформления грузов и	
						транспортных средств;	
						- порядок предоставления	
						информационных и финансовых	
						услуг;	
						- основы работы в составе	
						коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
1					1		
						управления системами организации	

Уметь:
- определять
приспособленность подвижного
состава предприятия к виду
перевозимого груза и соответствие
базовому модулю;
- оформлять перевозочные
документы;
- применять основы работы в
составе коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и
управления системами организации
движения.
Владеть:
- способностью к
предоставлению грузоотправителям
и грузополучателям услуг: по
оформлению перевозочных
документов, сдаче и получению,
завозу и вывозу грузов;
- по выполнению
погрузочно-разгрузочных и
складских операций; по подготовке
подвижного состава; по
страхованию грузов, таможенному
оформлению грузов и
транспортных средств;
- по предоставлению
информационных и финансовых
услуг;
- навыками работы в составе
коллектива исполнителей в
осуществлении контроля и

						управления системами организации	
						движения.	
Тема 9.	Перевозки	1/0,03		Перевозка грузов в контейнерах.	ПК-10	Знать:	Лекция
	грузов		07	Пакетные перевозки грузов	ПК-36	- порядок оформления	
	укрупненными					перевозочных документов; -	
	грузовыми					порядок сдачи, получения, завоза и	
	единицами					вывоза грузов, выполнения	
						погрузочно-разгрузочных и	
						складских операций;	
						- порядок страхования грузов,	
						таможенного оформления грузов и	
						транспортных средств;	
						- порядок предоставления	
						информационных и финансовых	
						услуг;	
						- основы работы в составе	
						коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
						движения.	
						Уметь:	
						- определять	
						приспособленность подвижного	
						состава предприятия к виду	
						перевозимого груза и соответствие	
						базовому модулю;	
						- оформлять перевозочные	
						документы; - применять основы работы в	
						составе коллектива исполнителей в	
						осуществлении контроля и	
						управления системами организации	
		<u> </u>				движения.	

			Владеть:	
			- способностью к	
			предоставлению грузоотправителям	
			и грузополучателям услуг: по	
			оформлению перевозочных	
			документов, сдаче и получению,	
			завозу и вывозу грузов;	
			- по выполнению	
			погрузочно-разгрузочных и	
			складских операций; по подготовке	
			подвижного состава; по	
			страхованию грузов, таможенному	
			оформлению грузов и	
			транспортных средств;	
			- по предоставлению	
			информационных и финансовых	
			услуг;	
			- навыками работы в составе	
			коллектива исполнителей в	
			осуществлении контроля и	
			управления системами организации	
			движения.	
Итого	17/0,47	4/0,111		

## 5.4. Практические занятия, их наименование и объем в часах

№ п/ п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	час труд сть	ьем в сах / оемко в з.е. ФО	Объем в часах / трудоемко сть в з.е. ЗФО		
1.	Грузы на транспорте: понятие, классификация.	Понятие и определение груза. Классификация грузов	4	0,111	1	0,028	
2.	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок	Транспортная характеристика грузов. Определение объемномассовых показателей	4	0,111	1	0,028	
3.	Требования к таре и упаковке грузов	Понятие упаковки. Требования к таре. Упаковочные материалы	4	0,111	1	0,028	
4.	Маркировка грузов	Назначение маркировки. Требования к маркировке. Виды маркировки	4	0,111	0.5	0,015	
5.	Требования к ТС и ПРР при перевозке различных грузов	Требования к ТС. Организация ПРР. Механизация ПРР.	4	0,111	1	0,028	
6.	Ответственность АТП и грузовладельцев при перевозке грузов	Виды материальной ответственности. Ответственность за сохранность грузов. Ответственность за сохранность грузов.	4	0,111	1	0,028	
7.	Требования к размещению и хранению грузов	Требования к складским помещениям. Требования к хранению и обработке грузов	2	0,056	1	0,028	
8.	Транспортно-технологические схемы перевозок различных грузов	Технология перевозок массовых грузов. Технология перевозок негабаритных и тяжелых грузов.	4	0,111	1	0,028	
9.	Перевозки грузов укрупненными грузовыми единицами	Перевозка грузов в контейнерах. Пакетные перевозки грузов	4	0,111	0.5	0,015	
	Итого:		34	0.944	8	0,222	

# **5.5.** Лабораторные работы, их наименование и объем в часах Учебным планом не предусмотрены.

# 5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрены.

## 5.7. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№	№ раздела	Наименование	Объ	ьем в	Обт	ьем в
п/	дисциплины	практических работ	час	cax /	ча	cax /
П			труд	оемко	труд	оемко
			сть в з.е.		сть в з.е.	
			O	ОФО		ΦО
1.	Грузы на транспорте: понятие, классификация.	Понятие и определение груза. Классификация грузов	6	0,17	12	0,333
2.	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок	Транспортная характеристика грузов. Определение объемномассовых показателей	6	0,17	14	0,389
3.	Требования к таре и упаковке грузов	Понятие упаковки. Требования к таре. Упаковочные материалы	6	0,17	14	0,389
4.	Маркировка грузов	Назначение маркировки. Требования к маркировке. Виды маркировки	6	0,17	12	0,333
5.	Требования к ТС и ПРР при перевозке различных грузов	Требования к ТС. Организация ПРР. Механизация ПРР	6	0,17	13	0,361
6.	Ответственность АТП и грузовладельцев при перевозке грузов	Виды материальной ответственности. Ответственность за сохранность грузов. Ответственность за сохранность грузов.	6	0,17	14	0,389
7.	Требования к размещению и хранению грузов	Требования к складским помещениям. Требования к хранению и обработке грузов	6	0,17	14	0,389
8.	Транспортно-технологические схемы перевозок различных грузов	Технология перевозок массовых грузов. Технология перевозок негабаритных и тяжелых грузов.	6	0,17	16	0,444
9.	Перевозки грузов укрупненными грузовыми единицами	Перевозка грузов в контейнерах. Пакетные перевозки грузов	9	0,25	14	0,389
	Итого:		57	1,58	123	3,416

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

# 6.1 Методические указания (собственные разработки) Не имеются

### 6.2. Литература для самостоятельной работы

Курочкин, В.А. Транспортно-грузовые системы. Машины и оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Курочкин. - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 166 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85753.html">http://www.iprbookshop.ru/85753.html</a>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы по направлению подготовки

Этапы	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в процессе
формирования	освоения образовательной программы
компетенции	

ПК-10 способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг

8	7	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания
6	7	Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных грузов
6	6	Транспортные и погрузо-разгрузочные средства
6	6	Транспортно-складские комплексы
7	9	Грузоведение
7	9	Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов
7	8	Страхование на транспорте
4	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
	7	деятельности
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной
	J	квалификационной работы
	_	

# ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения

n ynpai	н управления системами организации движения							
7	7	Транспортные интеллектуальные системы и технологии						
7	7	Системы автоматизации на автомобильном транспорте						
7	9	Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов						
6	6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
8	9	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы						

8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	9	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной
		квалификационной работы

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения	Критерии оценивания результатов обучения				Наименовани
компетенции					е оценочного
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средства
ПК-10 способность к предоставлени	ию грузоотправителям	и грузополучателям	услуг: по оформло	ению перевозочных док	кументов,
сдаче и получению, завозу и вывозу	у грузов; по выполнени	ию погрузочно-разгр	узочных и складск	их операций; по подгот	говке
подвижного состава; по страховани		у оформлению грузо	в и транспортных	средств; по предоставл	ению
информационных и финансовых ус	луг		T		T
знать:	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	опрос
- порядок оформления перевозочных			но содержащие	систематические	тестирование
документов; - порядок сдачи,			отдельные пробелн	знания	блиц-опрос
получения, завоза и вывоза грузов,			знания		обсуждение
выполнения погрузочно-разгрузочных					устный
и складских операций;					экзамен
- порядок страхования грузов,					
таможенного оформления грузов и					
транспортных средств;					
- порядок предоставления					
информационных и финансовых					
услуг.					
уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
- определять приспособленность			допускаются	умения	
подвижного состава предприятия к			небольшие ошибки	1	
виду перевозимого груза и					
соответствие базовому модулю;					
- оформлять перевозочные					
документы.					

владеть:	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
- способностью к предоставлению	навыками	применение навыков	применении	систематическое	
грузоотправителям и			навыков	применение навыков	
грузополучателям услуг: по			допускаются		
оформлению перевозочных			пробелы		
документов, сдаче и получению,					
завозу и вывозу грузов;					
- по выполнению погрузочно-					
разгрузочных и складских операций;					
по подготовке подвижного состава; по					
страхованию грузов, таможенному					
оформлению грузов и транспортных					
средств;					
- по предоставлению					
информационных и финансовых					
услуг.					
III-36 - CHOCOGHOCTHIO IC PROGOTA P. COC	торо конпоктира испо	ATHUTATAŬ D ACVIHACTE		ипор пония систомоми	ODESTHERM

# ПК-36 - способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения

знать:	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	опрос
- основы работы в составе коллектива			но содержащие	систематические	тестирование
исполнителей в осуществлении			отдельные пробелы	знания	блиц-опрос
контроля и управления системами			знания		обсуждение
организации движения.					устный
					экзамен

уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
- применять основы работы в составе			допускаются	умения	
коллектива исполнителей в			небольшие ошибки		
осуществлении контроля и					
управления системами организации					
движения.					
владеть:	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
- навыками работы в составе	навыками	применение навыков	применении	систематическое	
коллектива исполнителей в			навыков	применение навыков	
осуществлении контроля и			допускаются		
управления системами организации			пробелы		
движения.					

# 7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## Перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Понятие и определение груза.
- 2. Классификация грузов
- 3. Транспортная характеристика грузов.
- 4. Определение объемно-массовых показателей.
- 5. Понятие упаковки.
- 6. Требования к таре.
- 7. Упаковочные материалы.
- 8. Назначение маркировки.
- 9. Требования к маркировке.
- 10. Виды маркировки.
- 11. Требования к ТС.
- 12. Организация ПРР.
- 13. Механизация ПРР.
- 14. Виды материальной ответственности.
- 15. Ответственность за сохранность грузов.
- 16. Требования к складским помещениям.
- 17. Требования к хранению и обработке грузов.
- 18. Технология перевозок массовых грузов.
- 19. Технология перевозок негабаритных и тяжелых грузов.
- 20. Перевозка грузов в контейнерах.
- 21. Пакетные перевозки грузов.

### Тестовые задания для текущего контроля знаний студентов

### 1. На каком маятниковом маршруте число ездок совпадает с количеством оборотов?

- 1. На маятниковом маршруте с обратным холостым пробегом
- 2. На маятниковом маршруте с обратным груженным пробегом
- 3. На маятниковом маршруте с обратным частично груженным пробегом

### 2. Какое значение коэффициента соответствует 2-му классу груза?

- $_{1} \gamma_{c} = 0.8$
- 2.  $\gamma_c = 0.6$
- $3. \gamma_c = 1.0$
- 4.  $\gamma_c = 0.5$

## 3. На каком маршруте $t_0$ определяется по формуле: $t_0$ =2ler/VT+ $t_{\text{п-p}}$ ?

- 1. На маятниковом маршруте с обратным холостым пробегом
- 2. На маятниковом маршруте с обратным груженным пробегом
- 3. Накольцевом маршруте
- 4. На маятниковом маршруте с обратным частично груженным пробегом

# 4. Каковы пути повышения коэффициента использования пробега? Укажите неправильный ответ.

# 1.Снижение нулевых пробегов

- 2. Уменьшение холостого пробега
- 3. Увеличение пробега с грузом

- 4. Повышение использования грузоподъемности автомобиля
- 5. На каком маршруте груженный пробег за оборот равен длине маршрута?
  - 1. На маятниковом маршруте с обратным холостым пробегом
  - 2. На маятниковом маршруте с обратным груженным пробегом
  - 3. На маятниковом маршруте с обратным частично груженным пробегом
  - 4.На кольцевом маршруте
  - 5.Ни на одном
- 6. Какой показатель характеризует выпуск п.с. на линию?
  - $1.\alpha_{\scriptscriptstyle B}$
  - 2. γ д
  - $3.\alpha_{\rm T}$
  - 4. γ<sub>cT</sub>
- 7. На какую величину время на маршруте (Тм) меньше времени в наряде(Тн)?
  - 1. На время нулевых пробегов
  - 2. Навремя простоя под погрузкой-разгрузкой
  - 3. На время последней холостой ездки
  - 4. На время первого нулевого пробега
- 8. Чему равен объем перевезенного груза, если грузооборот составляет 300 т-км при расстоянии перевозки 10 км?
  - 1. 3000 т.
  - 2. 30т.
  - 3. 300т.
  - 4. 4000T.
  - 5. 2500T.
- 9. Как изменится количество ездок при замене маятникого маршрута с обратным холостым пробегом на маятниковый маршрут с обратным частично груженным пробегом?
  - 1.Не изменяется
  - 2. Увеличивается в 2 раза
  - 3. Увеличевается, но менее чем в 2 раза
- 10. На каком маршруте груженный пробег за оборот равен длине маршрута?
  - 1. На маятниковом маршруте с обратным холостым пробегом
  - 2. На маятниковом маршруте с обратным груженным пробегом
  - 3. На маятниковом маршруте с обратным частично груженным пробегом
  - 4. На кольцевом маршруте
  - 5. Ни на олном

#### Тестовые задания для контроля остаточных знаний

- 1.Укажите формулу для определения эксплуатационной скорости.
  - 1.  $L_{\text{cyt}}/T_{\text{H}}$
  - 2.  $L_{\text{сут}}/T_{\text{дв}}$
  - 3.  $L_{cvt}/T_{m}$
  - 4.  $L_{TP}/T_{JB}$
- 2. Какой показатель характеризует степень выпуска подвижного состава на линию?
  - 1.  $\gamma_c$
  - 2.  $\beta_c$
  - 3.  $\alpha_{\rm B}$
  - 4. B
- 3. Какое значение коэффициента соответствует 1-му классу груза?
  - 1.  $\gamma_c = 0.6$

- 2.  $\gamma_c = 1.0$
- 3.  $\gamma_c = 0.8$
- 4.  $\gamma_c = 0.5$
- 4. Сколько тонн груза 2кл. ( $\gamma = 0.8$ ) можно перевезти за три ездки на автомобиле грузоподъемностью 5 т?
  - 1. 15
  - 2. 12
  - 3. 10
  - 4. 9
- 5. Как подсчитать в тоннах количество груза, которое перевозится за ездку?
  - 1.  $q_{\phi} = q_{\text{H}} \gamma_{\text{c}}$
  - 2.  $q_{\Phi} = q_{\rm H} / \gamma_{\rm c}$
  - 3.  $q_{\Phi} = q_{H} n_{c}$
  - 4.  $q_{\phi} = q_{H} \beta$
- 6.Укажите формулу для расчета среднего расстояния перевозки 1 т груза.
  - 1. Q/P
  - 2. P/Q
  - 3.  $Z_{rp}/n_e$
  - 4.  $Z_{cyt}/n_e$
- 7. Укажите формулу для определения коэффициента выпуска автомобилей на линию за сутки по АТП.
  - 1.  $A_{c\pi}/A_{\Theta}$
  - 2. A<sub>2</sub>/A<sub>cπ</sub>
  - 3.  $A_9/A_T$
  - 4.  $A_T/A_{c_{II}}$
- 8.Списочное число автомобилей в АТП  $A_{cn} = 200$ . Коэффициент технической готовности  $\alpha_T = 0.9$ . Сколько автомобилей находится в ремонте?
  - 1. 30 авт.
  - 2. 40 авт.
  - 3. 10 авт.
  - 4. 20 авт.
- 9. 1 abt.  $V_T = 24 \text{ km/y}$ ,  $V_3 = 17 \text{ km/y}$ 
  - 2 abt.  $V_T = 24 \text{ km/y}, V_2 = 18 \text{ km/y}$
  - 3 abt.  $V_T = 24 \text{ km/y}, V_3 = 20 \text{ km/y}$
- У какого автомобиля наименьшее время простоя под погрузкой-разгрузкой?
  - 1. У 1-го авт.
  - 2. У 1-го авт.
  - 3. У 1-го авт.
  - 4. Одинаковое
- 10.На какую величину время на маршруте (Тдв) меньше времени в наряде (Тн)?
  - 1. На время нулевых пробегов
  - 2. На время простоя под погрузкой-разгрузкой
  - 3. На время последней холостой ездки
  - 4. На время первого нулевого пробега

Ключи к тестовым заданиям для текущего контроля знаний

1-1	2-4	3-2	4-1	5-2	6-1	7-2	8-4
9-2	10-4	11-1	12-2	13-1	14-3	15-2	16-4
17-4	18-3	19-2	20-4				

#### Ключ к тестовым заданиям для контроля остаточных знаний

1-1	2-2	3-1	4-2	5-1	6-1	7-2	8-3	9-2	10-2
11-1	12-1	13-3	14-2	15-2	16-2	17-3	18-2	19-2	20-2

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %:

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на  $50\,\%$  тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

### Критерии оценки знаний на экзамене

Промежуточная аттестация по дисциплине «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» проводится в соответствии с учебным планом в 4-ом семестре в виде устного экзамена.

Обучающиеся допускаются к экзамену по дисциплине в случае выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины (для обучающихся по очной форме – успешного прохождения текущего контроля).

Экзаменационные билеты утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой.

При оценке знаний обучающегося на экзамене преподаватель может принимать во внимание его учебные достижения в семестровый период, результаты текущего контроля знаний. Экзаменатор может выставить оценку без экзаменационного билета тем студентам, которые досрочно выполнили все лабораторные работы и самостоятельные задания к ним.

Оценка знаний в соответствии с установленными критериями реализуется следующим образом:

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %:

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на  $50\,\%$  тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература

**1.** Агешкина, Н.А. Организация перевозок грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А.

Агешкина. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 289 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа:

**2.** Корчагин, В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Корчагин, Д.И. Ушаков. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 55 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55629.html

### 3.8.2. Дополнительная литература

- 1. Агешкина, Н.А. Грузоведение (наземный транспорт) [Электронный ресурс]: учебник/ Н.А. Агешкина. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 318 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80363.html">http://www.iprbookshop.ru/80363.html</a> Рябчинский, А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник / А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.В. Кравченко. М.: Академия, 2014. 256 с.
- **2.** Аксёнов, А.А. Технология перевозки грузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Аксёнов. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. 226 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46866.html">http://www.iprbookshop.ru/46866.html</a>
- **3.** Корчагин, В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Корчагин, Д.И. Ушаков. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 80 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22862.html

### 4. 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- 1. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- 2. Министерство транспорта Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://mintrans.ru/">https://mintrans.ru/</a>
- 3. Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.adygheya.ru/ministers/departments/ministerstvo-stroitelstva-transportazhilishchno-kommunalnogo-i-dorozhnogo-khozyaystva/
- 4. Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- 5. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 6. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
- 7. Электронный каталог библиотеки Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Для успешного освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить тестовое задание и сдать экзамен.

### Методические указания к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

### Методические указания к проведению экзамена

Экзамен направлен на проверку конечных результатов обучения, выявление степени усвоения обучающимися системы знаний, умений и навыков, полученных в результате изучения данной дисциплины. Экзамен принимается, как правило, преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. В аудитории, где проводится экзамен, могут находиться одновременно не более 5-6 экзаменуемых обучающихся. Присутствие на экзамене посторонних лиц без разрешения ректора или проректора по учебной работе не допускается. В процессе сдачи экзамена преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы курса. Для подготовки к ответу на экзамене обучающимся предоставляется не менее 10 минут. Длительность устного опроса

обучающегося не должна превышать 15 минут. Обучающемуся, явившемуся на экзамен и отказавшемуся от ответа, в зачетную ведомость проставляется оценка «не зачтено», без учета причин отказа. При неявке обучающегося на экзамен без уважительной причины в ведомости проставляется «неявка», что приравнивается к неудовлетворительной оценке и обучающийся считается имеющим академическую задолженность. Во время проведения экзамена обучающимися запрещается пользоваться письменными материалами, учебниками, пособиями, аудиоаппаратурой, мобильными телефонами и иными техническими средствами без разрешения преподавателя. Обучающийся нарушивший данное требование, удаляется с экзамена и в ведомости ему проставляется оценка «не зачтено» и он считается имеющим академическую задолженность. Экзамен проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам билета обучающемуся дается 10 минут с момента получения им билета. Положительным также будет стремление обучающегося изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система на базе Linux;
- 2. Офисный пакет Open Office;
- 3. Графический пакет Gimp;
- 4. Тестовая система на базеMoodle
- 5. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.

### 10.2.Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. <u>IPRBooks. Базовая коллекция</u>: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". Саратов, 2010. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/586.html">http://www.iprbookshop.ru/586.html</a> Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>Znanium.com.</u> Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". Москва, 2011 URL: <a href="http://znanium.com/catalog">http://znanium.com/catalog</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. <u>eLIBRARY.RU</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. <u>CYBERLENINKA</u>: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2014. URL: <a href="https://cyberleninka.ru//">https://cyberleninka.ru//</a> Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. <u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004. URL: <a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- **4.** <u>Естественно-научный образовательный портал</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2002. URL: <a href="http://www.en.edu.ru/#\_blank">http://www.en.edu.ru/#\_blank</a>.

5. <u>Единое окно доступа к информационным ресурсам</u>: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2005. - URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования <b>Наименования</b>	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного
и помещений для	и помещений для	обеспечения. Реквизиты
самостоятельной работы	самостоятельной работы	подтверждающего
r.	P	документа
	Специальные помещения	
Лекционные аудитории:	Специализированная	1.Соглашение (подписка)
2-10, 2-12 (г. Майкоп, ул.	мебель для аудиторий,	на программные продукты
Первомайская 210),	набор учебно-наглядных	компании Microsoft для
8-3, 8-5 (г. Майкоп, ул.	пособий по безопасности	государственных
Шовгенова 354).	дорожного движения,	образовательных
Аудитории для занятий	магнитная доска,	учреждений (Microsoft
семинарского типа,	диапроектор «Epson»,	Open Value Subscription
групповых и	экран, компьютеры, выход	Education Solutions
индивидуальных	в локальную сеть, выход в	Agreement № V8209819.
консультаций,	ИНТЕРНЕТ	Срок действия до 07.2018
компьютерный класс:		г.). Пакет включает в себя
2-45 (г. Майкоп, ул.		весь спектр программ
Первомайская 210),		(операционные системы
8-3 (г. Майкоп, ул.		разного класса, СУБД,
Шовгенова 354).		средства разработки,
		офисный пакет).
		2.Антивирусные
		программы: Kaspersky
		Endpoint Security - №
		лицензии
		17E0-160128-131746-407-72.
		Количество: 400 рабочих
		мест. Срок действия 1 год.
	ещения для самостоятельной ра	
Читальный зал ФГБОУ ВО	Читальный зал имеет 150	Свободно распространяемое
«МГТУ»: ул. Первомайская,	посадочных мест,	(бесплатное не требующее
191, 3 этаж.	компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30	лицензирования) программное обеспечение:
	посадочных мест; оснащен	1.Операционная система на
	специализированной мебелью	базе Linux;
	(столы, стулья, шкафы,	2.Офисный пакет Open Office;
	шкафы выставочные),	3.Графический пакет Gimp;
	стационарное	4.Векторный редактор
	мультимедийное	Inkscape;
	оборудование, оргтехника	Антивирусные программы:
	(принтеры, сканеры,	Kaspersky Endpoint Security -
	ксероксы)	№ лицензии
		17E0-160128-131746-407-72. Количество: 400 рабочих мест.
		Срок действия 1 год.
		Срок деиствия 110д.

Дополнения и изменения в рабочей программе	
за/ учебный год	
В рабочую программу	
(наименование дисциплины)	
для направления подготовки_	
(номер направления (специальности)	
вносятся следующие дополнения и изменения:	
Дополнения и изменения внес	
(должность, Ф.И.О., подпись)	
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры	
(наименование кафедры)	
(	
«»20 _г.	
Заведующий кафедрой	
(подпись) (Ф.И.О.)	