

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Технической эксплуатации транспортных средств

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Подвижной состав автомобильного транспорта

направление подготовки/специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов профессиональных знаний, необходимых для успешной деятельности в процессе работы с автотранспортной техникой в автомобильной отрасли.

Задачи дисциплины:

- -изучение истории автомобилестроения в Российской Федерации и за рубежом;
- -изучение истории формирования, систем и структур автотранспортной отрасли;
- -понимание роли автотранспорта в экономике;
- -изучение задач управления технической эксплуатацией автотранспортных средств (АТС);
- -изучение автотранспортной инфраструктуры;
- -изучение основ классификации, системы индексации и конструктивных особенностей подвижного состава автомобильного транспорта;
 - -изучение основных характеристик подвижного состава автомобильного транспорта;
- -изучение особенностей и основных показателей системы эксплуатации автотранспортных средств;
 - -практическое освоение применения изучаемых вопросов на производстве.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

индикаторами достижени		T
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Демонстрирует	знает
осуществлять	понимание этапов	систему производства автотранспортных
профессиональную	жизненного цикла	средств
деятельность с учетом	транспортно-	умеет
экономических,	технологических машин и	работать с нормативной и технической
экологических и	комплексов	документацией на автотранспортные
социальных ограничений		средства
на всех этапах		владеет
жизненного цикла		справочными параметрами и
транспортно-		характеристиками автотранспортных
технологических машин		средств
и комплексов;		
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Осуществляет	знает
определять рациональные	идентификацию	основные элементы конструкции
формы поддержания и	конструктивных	автотранспортных средств
восстановления	особенностей транспортных	умеет
работоспособности	средств и (или) их	читать конструктивные схемы
транспортных средств и	компонентов	автотранспортных средств
их компонентов		владеет
		основной терминологией в конструкции
		автотранспортных средств
		1 1 1
ПК-1 Способен	ПК-1.3 Осуществляет	знает
определять рациональные	идентификацию	основные принципы организации
формы поддержания и	особенностей организации	эксплуатации автотранспортных средств
восстановления	эксплуатации транспортных	умеет
работоспособности	средств	работать с нормативно-справочной
транспортных средств и		документацией на автотранспортные
их компонентов		средства
		владеет
		пониманием основных нормативов
		технической эксплуатации
		автотранспортных средств
1		

ПК-1 Способен	ПК-1.5 Осуществляет выбор	знает
определять рациональные	документации,	основные регламенты технического
формы поддержания и	устанавливающей требования	обслуживания автотранспортных средств
восстановления	к параметрам системы	умеет
работоспособности	технического обслуживания и	сопоставлять перечень операций
транспортных средств и	ремонта транспортных	технического обслуживания с видами
их компонентов	средств	неисправностей автотранспортных средств
		владеет
		нормативными принципами организации
		системы технического обслуживания
		автотранспортных средств

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.16 основной профессиональной образовательной программы 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов и относится к обязательной части учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении образовательных программ предшествующего уровня образования (средняя школа).

Обучающиеся должны знать основные факты истории России конца XIX - XX веков; уметь применять теоретические знания в области экономической географии.

T-P-11	тенять теоретические знания в области экономической теогра	*T''''
№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Конструкция и эксплуатационные свойства автотранспортных средств	ПК-1.1, ПК-1.2
2	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-3.4
3	Информационные технологии на предприятиях автомобильного транспорта	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК (Ц)-1.4
4	Основы организации и обеспечения безопасности дорожного движения	ПК-1.3
5	Основы организации перевозок	ПК-1.3
6	Тюнинг автотранспортных средств	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-5.7
7	Электрооборудование автотранспортных средств	ПК-1.1, ПК-1.2
8	Гидравлические и пневматические системы автотранспортных средств	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
9	Основы технологии производства автотранспортных средств	ОПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2
10	Техническая эксплуатация автомобильного транспорта	ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-1.9, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.6
11	Техническая эксплуатация автотранспортных средств на альтернативных видах топлива	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-5.5, ПК-5.7
12	Типаж и эксплуатация оборудования предприятий автомобильного транспорта	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-3.7, ПК-3.8, ПК-3.9
13	Эксплуатационная практика	ПК-1.3, ПК-1.6, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.6
14	Организация контроля технического состояния и государственного учета автотранспортных средств	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4, ПК-9.5
15	Организация производства и управление предприятием автомобильного транспорта	ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.10, ПК- 6.4, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК- 7.4, ПК-7.6

16	Производственно-технологическая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5
17	Ремонт кузовов автотранспортных средств	ПК-1.10, ПК-1.11, ПК-1.12
18	Технологии восстановления агрегатов и деталей автотранспортных средств	ПК-1.10, ПК-1.11, ПК-1.12, ПК- 1.13
19	Технологии технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-7.7
20	Экономика предприятия	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.6
21	Экология	УК-8.1, ОПК-2.7

4. 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

			Семестр		
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	1	2	
Контактная работа	96		48	48	
Лекционные занятия (Лек)	32	0	16	16	
Практические занятия (Пр)	64	0	32	32	
Иная контактная работа, в том числе:	0,5		0,25	0,25	
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)					
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))					
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,5		0,25	0,25	
Часы на контроль	35,5		8,75	26,75	
Самостоятельная работа (СР)	120		51	69	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)					
часы:	252		108	144	
зачетные единицы:	7		3	4	

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

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Введение в специальность										
1.1.	Введение в специальность и порядок изучения дисциплины. Содержание разделов дисциплины	1	4						17	21	ОПК-2.1

	Перинического могиломи	<u> </u>						ОПК-2.1,
1.2.	Практическое изучение основ специальности	1		8			8	ПК-2.1, ПК-1.3
2.	2 раздел. Подвижной состав и							
	система работы автомобильного транспорта							
	Классификация и основы							ОПК-2.1,
2.1.	конструкции автомобильной техники	1	4	12		17	33	ПК-1.1, ПК-1.3
3.	3 раздел. Инфраструктура автомобильного транспорта							
3.1.	Технологическое и техническое оснащение автотранспортной отрасли	1	8	12		17	37	ОПК-2.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-1.1
4.	4 раздел. Контроль							11K-1.1
	<u> </u>							ОПК-2.1,
4.1.	Зачет с оценкой	1					9	ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5
5.	5 раздел. Система							
	эксплуатации автомобильного транспорта							
5.1.	Технологические процессы системы эксплуатации автомобильного транспорта	2	4	18		34	56	ОПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5
6.	6 раздел. Технические							
	характеристики автотранспортных средств							
6.1.	Технические и нормативные параметры автотранспортных	2	6	8		17	31	ПК-1.1
	средств							
6.2.	Система индексации автомобилей и прицепов. Компановка и размещение систем	2	6	6		18	30	ПК-1.1
7.	7 раздел. Контроль							
7.1.	Экзамен	2					27	ОПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Введение в специальность и порядок изучения дисциплины. Содержание разделов дисциплины	Основы специальности и задачи дисциплины Задачи, содержание и порядок изучения дисциплины «Подвижной состав автомобильного транспорта». Организация и методики обучения в Высшей школе. Краткая характеристика вуза. Роль вуза в подготовке кадров для страны (региона). Организационные структуры управления вузом, подразделения ректората. Выпускающие, профилирующие, обще инженерные и общеобразовательные кафедры. Структура кафедры технической

		эксплуатации транспортных средств. Виды учебных занятий. Система контроля учебного процесса в вузе. Информационные технологии в системе обучения и контроля знаний студентов.
1	Введение в специальность и порядок изучения дисциплины. Содержание разделов дисциплины	История развития автотранспортной отрасли и конструкций автомобилей История развития автотранспортной отрасли в Российской Федерации и за рубежом. Тенденции производства подвижного состава автомобильного транспорта. Характеристика парка АТС Российской Федерации. Система классификации АТС. Система обозначений в конструкциях и области применения АТС. Виды технических характеристик АТС. Основы конструкции АТС.
3	Классификация и основы конструкции автомобильной техники	Основы конструкции автомобильной техники Классификация автотранспортных средств, конструктивные и эксплуатационные свойства, понятия теории автомобиля. Основы и типы конструкций автомобилей и прицепов. Конструктивные особенности и назначение систем автомобилей
3	Классификация и основы конструкции автомобильной техники	Организационная структура автомобильного транспорта. Организационная структура автомобильного транспорта. Управление работой подвижного состава. Основные направления применения в производстве подвижного состава автотранспорта. Транспортная работа. Взаимодействие различных видов транспорта. Основы транспортной логистики
4	Технологическое и техническое оснащение автотранспортной отрасли	Виды предприятий автотранспортной отрасли. Техническое оснащение предприятий автотранспорта. Инфраструктура автотранспортной отрасли. Виды предприятий автотранспортной отрасли. Оборудование автотранспортных предприятий. Хранение АТС. Оборудование предприятий автосервиса.
4	Технологическое и техническое оснащение автотранспортной отрасли	Автомобильные дороги Классификация и транспортно-эксплуатационные показатели автомобильных дорог. Основы конструкции автомобильных дорог. Инженерные сооружения и оборудование. Система организации движения
6	Технологические процессы системы эксплуатации автомобильного транспорта	Организация технической эксплуатации автомобилей Научная организация технической эксплуатации автомобилей. Методы поддержания в работоспособном состоянии. Повышение надежности. Оценка технического состояния АТС. Нормативная база работы автотранспорта.
6	Технологические процессы системы эксплуатации автомобильного транспорта	Организация работы автотранспортных предприятий Структура и особенности работы автотранспортных предприятий и автосервиса. Технологические процессы системы эксплуатации. Показатели работы автотранспортных предприятий. Основы построения технологических процессов и нормативная база их организации. Технологическая схема работы автотранспортного предприятия. Технологические особенности обслуживания, ремонта, хранения, выпуска на линию АТС. Потребности предприятий автотранспорта в материальнотехническом обеспечении. Системы хранения, учета и утилизации запасных частей и материалов. Организация процессов перевозок, технического обслуживания и

		ремонта АТС. Формы обслуживания. Особенности фирменного обслуживания.
7	Технические и нормативные параметры автотранспортных средств	Технические характеристики и конструктивные особенности автомобилей и прицепов Технические характеристики автомобилей. Основы расчетов конструктивных и эксплуатационных параметров. Каталоги конструкций и запасных частей. Регламенты завода-производителя. Инструкции по эксплуатации.
8	Система индексации автомобилей и прицепов. Компановка и размещение систем	Система обозначения и компоновка конструкций Система обозначения и индексации автотранспортных средств. Компоновка систем и механизмов с учетом их назначения и функциональных особенностей.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
2	Практическое изучение основ специальности	Практическое занятие по темам 1.1 и 1.2 Практическое закрепление лекционного материала в аудитории
3	Классификация и основы конструкции автомобильной техники	Практическое занятие по теме 2.1 Работа над закреплением лекционного материала в аудитории. Изучение порядка построения и изображения конструктивных схем автотранспортной техники
4	Технологическое и техническое оснащение автотранспортной отрасли	Практическое занятие по теме 3.1 Работа над закреплением лекционного материала в аудитории. Работа со справочным материалом
6	Технологические процессы системы эксплуатации автомобильного транспорта	Организация технической эксплуатации автомобилей Закрепление лекционного материала по теме
6	Технологические процессы системы эксплуатации автомобильного транспорта	Организация работы автотранспортных предприятий Закрепление лекционного материала по теме
7	Технические и нормативные параметры автотранспортных средств	Технические характеристики и конструктивные особенности автомобилей и прицепов Закрепление лекционного материала по теме
8	Система индексации автомобилей и прицепов. Компановка и размещение систем	Система обозначения и компоновка конструкций Закрепление лекционного материала

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Введение в специальность и	Введение в специальность Изучение материала, подготовка к текущей и промежуточной

	I	
	порядок изучения	аттестации
	дисциплины.	
	Содержание разделов	
	дисциплины	
	Классификация и	Классификация и основы конструкции автомобильной техники
3	основы конструкции	Изучение материала, подготовка к текущей и промежуточной
3	автомобильной	аттестации
	техники	
	Технологическое и	Технологическое и техническое оснащение автотранспортной отрасли
	техническое	Изучение материала, подготовка к текущей и промежуточной
4	оснащение	аттестации
	автотранспортной	
	отрасли	
	Технологические	Технологические процессы системы эксплуатации автомобильного
	процессы системы	транспорта
6	эксплуатации	Изучение материала, подготовка к текущей и промежуточной
	автомобильного	аттестации
	транспорта	
	Технические и	Технические характеристики и конструктивные особенности
	нормативные	автомобилей и прицепов
7	параметры	Изучение материала, подготовка к текущей и промежуточной
	автотранспортных	аттестации
	средств	
	Система индексации	Система обозначения и компоновка конструкций
8	автомобилей и	Изучение материала, подготовка к текущей и промежуточной
ð	прицепов. Компановка	аттестации
	и размещение систем	

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Дисциплина «Подвижной состав автомобильного транспорта» рассматривает общие характеристики и построение системы эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта, а также производственные процессы в этой отрасли.

Изучение дисциплины основано на развитии лекций, проведении практических занятий и самостоятельной проработке основных разделов.

Изучая дисциплину, необходимо иметь в виду, что ее цель ознакомить студентов с основными направлениями будущих курсов обучения по специальным дисциплинам выбранной профессии. Рекомендуется сразу настраивать свои представления об автомобильном транспорте не только как о наборе знаний по автотранспортным средствам, но и системе, которая предусматривает процессы технической эксплуатации автотранспортных средств их обслуживания и ремонта, понимание транспортной и дорожной инфраструктуры, организации движения и перевозок, структуры предприятий автотранспортной отрасли и управления ими. Воспользуйтесь перечнем рекомендуемой литературы и электронным каталогом библиотеки СПбГАСУ.

Основной акцент при изучении дисциплины делается на следующие вопросы:

- 1. Основные виды и характеристики подсистем автотранспорта.
- 2. Организационные принципы, законодательные и технологические нормы построения производства на автотранспорте.
 - 3. Система индексации и классификация автотранспортных средств.
 - 4. Типы и модели подвижного состава автотранспортных средств.
 - 5. Технические характеристики автотранспортных средств.
 - 6. Основы конструкции автомобиля.
 - 7. Организация производственной деятельности на предприятиях автотранспорта.
 - 8. Система технической эксплуатации автомобилей.
 - 9. Технологии технической эксплуатации автомобилей.
 - 10. Информационное обеспечение работы автотранспорта.
 - 11. Технические условия, нормы и правила эксплуатации.
 - 12. Руководства и инструкции по эксплуатации АТС.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Введение в специальность и порядок изучения дисциплины. Содержание разделов дисциплины	ОПК-2.1	устный опрос
2	Практическое изучение основ специальности	ОПК-2.1, ПК-1.3	устный опрос
3	Классификация и основы конструкции автомобильной техники	ОПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.3	устный опрос
4	Технологическое и техническое оснащение автотранспортной отрасли	ОПК-2.1, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-1.1	устный опрос
5	Зачет с оценкой	ОПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5	Вопросы для зачета с оченкой
6	Технологические процессы системы эксплуатации автомобильного транспорта	ОПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5	устный опрос
7	Технические и нормативные параметры автотранспортных средств	ПК-1.1	устный опрос
8	Система индексации автомобилей и	ПК-1.1	устный опрос

Ī		прицепов. Компановка и размещение		
L		систем		
	9	Экзамен	ОПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5	устный опрос

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций ОПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК-1.5

- 1. История развития автомобильного транспорта в Российской Федерации.
- 2. Место автомобильного транспорта в экономике Российской Федерации.
- 3. Инфраструктура автотранспортной отрасли.
- 4. Конструктивные типы подвижного состава.
- 5. Классификация подвижного состава.
- 6. Система индексации подвижного состава.
- 7. Особенности и основы конструкции автомобиля.
- 8. Технические характеристики автотранспортных средств.
- 9. Понятие об основных эксплуатационных свойствах автомобилей.
- 10. Основы системы эксплуатации подвижного состава.
- 11. Виды технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
- 12. Типы предприятий автотранспорта.
- 13. Структура комплексного автотранспортного предприятия.
- 14. Технологическая схема работы автотранспортного предприятия.
- 15. Производственная программа автотранспортного предприятия.
- 16. Функции управления работой подвижного состава.
- 17. 20. Определение и виды автомобильных дорог.
- 18. Классификация автомобильных дорог.
- 19. Конструкция и характеристики автомобильной дороги.
- 20. Инженерное оборудование автомобильной дороги.
- 21. Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильных дорог.
- 22. Влияние дорожных условий на работу подвижного состава.
- 23. Организация движения автомобилей.
- 24. Система безопасности движения.
- 25. Нормативная и справочная документация на автомобильном транспорте.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

контроля успеваемости	
Оценка	знания:
«отлично» (зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам
	дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы
	учебной программы;
	- точное использование научной терминологии, систематически грамотное
	и логически правильное изложение ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы,
	рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях
	дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные
	достижения других дисциплин
	навыки:
	- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные
	проблемы и нестандартные ситуации;
	- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения
	заданий;
	- грамотно обосновывает ход решения задач;
	- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
	эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
	- творческая самостоятельная работа на
	практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка	знания:
«хорошо» (зачтено)	- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
	- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной
	рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях
	дисциплины и давать им критическую оценку;
	- использует научную терминологию, лингвистически и логически
	правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные
	выводы;
	- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в
	постановке и решении научных и профессиональных задач
	навыки:
	- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых
	обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
	- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
	- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	 усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)	знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся Примерные вопросы для экзамена
 - 1. Содержание дисциплины "Подвижной состав автомобильного транспорта"
 - 2. История развития автомобильного транспорта в Российской Федерации.
 - 3. Особенности функционирования автотранспортной отрасли.
 - 4. Место автомобильного транспорта в экономике Российской Федерации.
 - 5. Структура управления автотранспортной отраслью.
 - 6. Инфраструктура автотранспортной отрасли.
 - 7. Конструктивные типы подвижного состава.
 - 8. Классификация подвижного состава.
 - 9. Система индексации подвижного состава.
 - 10. Особенности и основы конструкции автомобиля.
 - 11. Технические характеристики автотранспортных средств.
 - 12. Понятие об основных эксплуатационных свойствах автомобилей.

 - 13. Основы эксплуатации подвижного состава.
 - 14. Виды технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
 - 15. Типы предприятий автотранспорта.

- 16. Структура комплексного автотранспортного предприятия.
- 17. Технологическая схема работы автотранспортного предприятия.
- 18. Производственная программа автотранспортного предприятия.
- 19. Функции управления работой подвижного состава.
- 20. Основы проектирования автотранспортного предприятия.

Примерные вопросы для зачета с оценкой

- 1. Определение и виды автомобильных дорог.
- 2. Классификация автомобильных дорог.
- 3. Конструкция и характеристики автомобильной дороги.
- 4. Типы дорожной одежды и покрытий.
- 5. Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильных дорог.
- 6. Влияние дорожных условий на работу подвижного состава.
- 7. Эксплуатационные материалы и технические жидкости.
- 8. Справочники и информационные системы конструкций подвижного состава.
- 9. Технологическое оборудование для эксплуатации подвижного состава
- 10. Системы контроля безопасной работы подвижного состава.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1. Продемонстрируйте расположение определенного узла, системы, агрегата транспортного средства на макете
 - 2. Определите полный объем двигателя по его маркировке
- 3. Определите назначение указанного конструктивного элемента (компонента) транспортного средства
 - 4. Определите рабочий объем двигателя по размерных характеристикам ЦПГ
 - 5. Укажите характеристики транспортного средства по его маркировке.

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой (1 семестр) экзамена (2 семестр).

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 40 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
Критерии оценивания	Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворительн o»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»		«зачтено»	

	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
знания	Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета.	Обучающийся демонстрирует: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.

	г _			T 22 0
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	билета при	При ответах на	практические	дополнительные
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Волгин В. В., Автодилер: торговля техникой: практическое пособие. Авторынок и афтермаркет, организация торголви, управление, развитие, Москва: Дашков и К, 2019	https://e.lanbook.com /book/119273
2	Сафиуллин Р. Н., Башкардин А. Г., Эксплуатация автомобилей, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 452355
3	Силаев Г. В., Конструкция автомобилей и тракторов, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 451584
	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Духно Н. А., Землин А. И., Борисова С. В., Гоц Е. В., Землина О. М., Мамонова М. В., Матвеева М. А., Мельников В. С., Мельникова Ю. В., Опёнышев О. С., Петров Ю. И., Пищелко А. В., Расулов А. В., Филиппова М. Ю., Харламова Ю. А., Химич Т. М., Транспортное право, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 455256
2	Ременцов А. Н., Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность, М.: Академия, 2010	13

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Электронный каталог библиотеки СПбГАСУ	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_plus/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
LibreOffice	Свободно распространяемое

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
36. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
36. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
36. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.