МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института

2021 г.

/И.А. Новиков/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Введение в профессиональную деятельность

направление подготовки:

23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность программы (профиль):

Автомобильный сервис

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Эксплуатация и организация движения автотранспорта

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом № 916 от 07 августа 2020 г. Министерством науки и высшего образования Российской Федерации
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составите.	ли): <u>к.т.н.</u>	(Д.Н. Солодовников)
	(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсу	ждена на заседании кафедры	
« 14 » mas	2021 г., протокол № _//	
Заведующий кафедрой:	д.т.н., проф.	(И.А. Новиков)
T	(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа одоб	брена методической комиссией	і института
« <u>20</u> » <u>ua</u> a	2021 г., протокол №	
Председатель к.т.н.	0. To - 1	(Т.Н. Орехова)
	(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа)	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания результата обучения
Универсальные	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	компетенции УК-5.4 Устанавливает причинно-следственные связи между историческими событиями и выявляет связь прошлого и настоящего, может анализировать историческую информацию и способен находить в исторических событиях ориентиры для своего интеллектуального, культурного и нравственного самосовершенствования	по дисциплине В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: основные принципы организации многоуровневого технического образования в РФ основы развития мировой автомобилизации, виды автотранспорта основные процессы, способствующие научно-техническому прогрессу в области развития мировой автомобилизации. Уметь: выполнять оценку конкурентоспособности транспортно-технологических машин и комплексов, произведенных в разных странах и в различные исторические периоды технического прогресса. Владеть: методами поиска информации; подбирать транспортно-технологические машины в условиях современного эволюционного пространства с учетом состояния мировой автомобилизации.
Профессиональные	ПК-3 Способен руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПК-3.2. Использует знания особенностей конструкции автотранспортных средств и их технические и эксплуатационные характеристики	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: устройство, технические характеристики автотранспортных средств; назначение, устройство и работу отдельных агрегатов и систем автотранспортных средств; перспективы развития автомобильного транспорта; стандарты, технические условия и прочую информацию по разработке автотранспортных средств. Уметь: применять полученные знания при анализе достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области конструкций автомобильного транспорта. Владеть: навыками пользования специальной и научнотехнической информации по автомобильному транспорту при их эксплуатации с учетом состояния мировой автомобилизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Р илософия	
2	История (история России, всеобщая история)	
3	Социология и психология управления	
4	Введение в профессиональную деятельность	
5	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	
	квалификационной работы	

2. Компетенция ПК-3 Способен руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Управление персоналом в транспортной отрасли		
2	Введение в профессиональную деятельность		
3	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования		
4	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и комплексов		
5	Электрооборудование и электронные системы управления транспортнотехнологических машин		
6	Конструкция и основы расчета автомобильных двигателей		
7	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов		
8	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика		
9	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{5}$ зач. единиц, $\underline{180}$ часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: $\underline{2}$ зач. единицы,

- занятия лекционного типа, предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- практические занятия, предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	73	73
лекции	34	34
лабораторные	1	-
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического	5	5
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	107	107
индивидуальные и групповые консультации, в		
том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	18	18
Самостоятельная работа на подготовку к		53
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>1</u> Семестр <u>1</u>

	раздел		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
			Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
1. Γο	сударственный образовательный стандарт					
1.1	Многоуровневая подготовка инженерных кадров в технических институтах и университетах России и за рубежом	1	4	-	4	
1.2	Государственный образовательный стандарт высшего образования направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Срок обучения, квалификация выпускника. Квалификационная характеристика и виды профессиональной деятельности выпускника, квалификационные требования и требования к уровню подготовки. Основная образовательная программа и ее состав: учебный план, программы учебных дисциплин, программы учебных и производственных практик, дисциплины федерального и национальнорегионального компонента, дисциплины по выбору студента	2	2	-	3	

1.3	Наполнение циклов дисциплинами, общий фонд учебного времени и по каждому из циклов. Примерный 4-летний план и график учебного процесса, их содержание и некоторые контрольные цифры по видам нагрузки студентов, распределение по основным курсам.	1	-	-	1
2. Pa	азвитие и современное состояние мировой автомобили:	зации			
	Введение. Предмет изучения. Объективные и				
2.1	субъективные предпосылки развития мирового автомобилестроения	1	-	-	1
2.2	Предыстория развития подвижных средств. Колесо. Колесницы античности. Повозки Леонардо да Винчи и парусные. Самобеглые коляски Шамшуренкова, Кулибина и Артамонова.	1	2	-	3
2.3	Поиски силового агрегата. Паровая машина Кюньо. Двигатель Ленуара. Двигатель Отто. Двигатель Даймлера. Двигатель Рудольфа Дизеля.	1	-	-	1
2.4	Рождение транспортных средств с двигателем внутреннего сгорания. Даймлер и Бенц основоположники автомобилестроения. Вклад Франции в развитие автомобилестроения. «Машина для большинства». Изобретение шины.	1	2	-	3
3. Pa	азвитие технологических машин и оборудования				
3.1	Грузоподъемные устройства. Рычаг. Блок. Рычажные подъемники. Лебедки. Краны XIV-XV вв. Гидравлические подъемники.	1	-	-	1
3.2	Появление тракторной техники. Паровой трактор Гордона. Тягач Болли. Гусеничный движитель Эджворта. Гусеничный трактор Гитнота. Массовое тракторостроение в США.	1	-	-	1
3.3	Развитие землеройных машин. Землеройные приспособления древних времен. Паровой экскаватор. Многочерпаковая землечерпательная машина Бетанкура.	1	2	-	3
4. O	бщая характеристика автотранспортного комплекса				
4.1	Единая транспортная сеть. Виды транспорта. Автотранспортный комплекс. Законодательная и нормативная база функционирования автотранспортного комплекса	2	2	-	3
4.2	Двигатель и трансмиссия. Назначение и типы двигателей. Основные определения и параметры двигателя. Рабочий процесс четырехтактных двигателей. Порядок работы двигателя. Внешняя скоростная характеристика двигателя. Механизмы и системы двигателя. Кривошипно-шатунный механизм. Газораспределительный механизм. Смазочная система. Система охлаждения. Системы питания двигателей. Системы питания карбюраторного двигателя. Система питания бензинового двигателя с впрыском топлива. Система питания дизельных двигателей. Система питания газовых двигателей. Конструкции двигателей. Назначение и типы трансмиссий. Сцепление. Коробка передач. Раздаточная коробка. Карданная передача. Мосты. Установка и стабилизация управляемых колес.	6	6	-	7

4.3	Несущая и ходовая часть транспортных средств. Назначение и типы несущих систем. Рама транспортных средств. Конструкции рам. Назначение, основные устройства и типы подвесок. Конструкции подвесок. Амортизаторы. Назначение и типы колес. Шины. Ободья, ступица и соединительный элемент колеса. Регулирование давления воздуха в шинах.	4	2	-	4
4.4	Кузова транспортных средств. Назначение и типы. Кузова легковых автомобилей. Кузова автобусов. Кузова грузовых автомобилей. Вентиляция и отопление кузова. Кондиционирование воздуха кузова. Органы управления автомобилем. Безопасность кузова. Обтекаемость, обзорность и шумоизоляция кузова	2	2	-	3
4.5	Основные системы транспортных средств. Назначение и типы рулевого управления. Травмобезопасное рулевое управление. Рулевой механизм. Рулевой привод. Рулевые усилители. Конструкция рулевых управлений. Назначение и типы тормозных систем. Торможение автомобиля. Тормозные механизмы. Тормозные приводы. Конструкции тормозных систем автомобилей. Тормозные механизмы и приборы тормозного пневмопривода грузовых автомобилей. Антиблокировочные системы. Назначение, устройство и характеристика электрооборудования. Источники тока. Потребители тока.	5	4	-	6
5. П	ерспективы развития и современное состояние техник	и отра	сли		
5.1	Современные транспортные и технологические машины. Технические и эксплуатационные параметры. Основные направления при проектировании. Самые большие и мощные машины.	1	2	-	3
5.2	Будущее транспортных и технологических машин. Гибридные установки. Альтернативные виды топлива. Использование электрической энергии. Перспективы развития строительных, дорожных и коммунальных машин.	1	2	-	3
5.3	Основные направления поддержания транспортных средств в работоспособном состоянии. Диагностирование. Регламентные работы. Ремонт.	2	2	-	3
	ВСЕГО	34	34	-	53

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № <u>1</u>		
1	Государственный образовательный стандарт	Основные сведения об БГТУ им. В.Г. Шухова. Посещение музея университета	4	4
2	Государственный образовательный стандарт	Характеристика основной образовательной программы подготовки бакалавров по	2	2

		направлению		
3	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	История отечественного автомобилестроения	2	2
4	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Изучение истории развития ведущих фирм производителей транспортных средств	2	2
5	Развитие технологических машин и оборудования	Изучение истории развития технологических машин и оборудования	2	2
6	Общая характеристика автотранспортного комплекса	Классификация и маркировка транспортных средств	2	2
7	Общая характеристика автотранспортного комплекса	Изучение конструкции двигателей внутреннего сгорания	4	4
8	Общая характеристика автотранспортного комплекса	Изучение конструкций трансмиссий	2	2
9	Общая характеристика автотранспортного комплекса	Изучение конструкции подвески транспортного средства	2	2
10	Общая характеристика автотранспортного комплекса	Изучение конструкции несущих систем транспортных средств	2	2
11	Общая характеристика автотранспортного комплекса	Изучение конструкции рулевого управления транспортных средств	2	2
12	Общая характеристика автотранспортного комплекса	Изучение конструкции тормозных систем транспортных средств	2	2
13	Перспективы развития и современное состояние техники отрасли	Современные транспортные и технологические машины	2	2
14	Перспективы развития и современное состояние техники отрасли	Альтернативные виды топлива	2	2
15	Перспективы развития и современное состояние техники отрасли	Экологическая безопасность транспортных средств	2	2
		ИТОГО:	34	34
			ВСЕГО:	68

4.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Учебным планом не предусмотрен.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом предусмотрено выполнение двух индивидуальных домашних заданий (ИДЗ). На выполнение каждого ИДЗ предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

В процессе выполнения ИДЗ осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитории и/или посредством электронной информационно-образовательной среды университета.

Целью выполнения индивидуальных домашних заданий является закрепление и углубление знаний по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» и подготовка будущего специалиста к работе в коллективе по обсуждению и оценке развития транспортной отрасли в условиях мирового технического прогресса.

В процессе выполнения задания студенты приобретают навыки пользования справочной и специальной литературой, средствами сети Internet а также навыки применения знаний, полученных ранее.

Состав и краткое содержание ИДЗ №1:

Примерная тема ИДЗ №1: «Этапы и периоды развития (наименование машины)».

Состав и краткое содержание ИДЗ:

Содержание.

Введение.

- 1. Исходные данные
- выбор (по рекомендации преподавателя) машины (весь модельный ряд);
- -описание машины, агрегата;
- -технические характеристики.
- 2. Описание машины и ее создателя, исторические периоды и этапы развития.
- 3. Существенные изменения в конструкции и агрегатах машины, плюсы и минусы.

Примерная тема ИДЗ №2: «Изучение конструкции автомобиля (марка автомобиля). Анализ конструкции (наименование узла)»

Состав и краткое содержание ИДЗ:

Содержание.

Введение.

Анализ транспортного средства:

- произвести анализ технических характеристик выбранного транспортного средства, произвести сравнительный анализ технических характеристик выбранного транспортного средства с аналогичными моделями других производителей;

Анализ конструкции транспортного средства:

- рассмотреть конструкцию выбранного транспортного средства, проанализировать технические характеристики основных узлов и агрегатов;
- подробное изучение конструкции отдельного узла транспортного средства, ознакомление с его конструкцией, обслуживанием, основные неисправности данного узла и причины их возникновения.

Заключение

- сделать выводы по проделанной работе, указать основные достоинства и недостатки рассматриваемого транспортного средства, а также отдельно рассмотренного выбранного узла.

Каждое индивидуальное задание должно включать:

Список литературы

Приложения

- включает в себя справочные таблицы, схемы, фотографии и прочие данные, дополняющие изложенный в основной части материала.

Исходные данные для индивидуальных домашних заданий выдаются преподавателем студенту индивидуально.

При работе над разделами индивидуальных домашних заданий студент работает с основной и дополнительной литературой по дисциплине, использует Интернет-ресурсы, специализированные журналы периодической печати.

Работа содержит текстовую часть (пояснительную записку) и графическую часть. Пояснительная записка должна иметь объемом до 20...25 листов формата A4 (шрифт Times New Roman, полуторный интервал), оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми для подобных работ.

Индивидуальное домашнее задание должно соответствовать выданному варианту задания и отвечать всем требованиям. В работе должны быть при необходимости приведены предусмотренные рисунки и схемы и объяснены в текстовой части.

Индивидуальное домашнее задание необходимо сброшюровать. Страницы должны быть пронумерованы. Оформленная работа должна быть подписана автором с указанием даты окончания работы.

Работы, выполненные не по своему варианту, не в полном объеме, а также имеющие признаки некорректного заимствования возвращаются для доработки.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция <u>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</u>

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-5.4. Устанавливает причинно- следственные связи между историческими событиями и выявляет связь прошлого и настоящего, может анализировать историческую информацию и способен находить в исторических событиях ориентиры для своего интеллектуального, культурного и нравственного самосовершенствования	экзамен, защита индивидуального домашнего задания, защита практической работы, устный опрос, собеседование

2 Компетенция <u>ПК-3 Способен руководить работами по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</u>

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.2. Использует знания особенностей конструкции АТС и их технические и эксплуатационные характеристики	экзамен, защита индивидуального домашнего задания, защита практической работы, устный опрос, собеседование

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Исторические предпосылки появления колеса.
- 2. Устройство, виды и назначения первых колесных транспортных средств.
- 3. Самобеглые коляски Шамшуренкова, Кулибина и Артамонова.
- 4. Паровая машина Кюнье.
- 5. Двигатель Ленуара.
- 6. Двигатель Отто.
- 7. Рудольф Дизель создатель дизельного двигателя.
- 8. Альтернативные виды топлива.
- 9. Даймлер и Бенц основоположники автомобилестроения.
- 10. Роль Франции в развитии автомобилизма.
- 11. История создания первого отечественного автомобиля.
- 12. Борьба Генри Форда за дешевый автомобиль.
- 13. Изобретение Шины.
- 14. «Золотой век автомобилестроения». Основные достижения в автомобилестроении на период <math>1900-2000 гг.
 - 15. Двигатели спортивных автомобилей.
- 16. Яковлев, Фрезе, Пузырев основоположники Российского автомобилестроения.
 - 17. Конструктор Луцкой.
 - 18. Русско-Балтийский вагонный завод.
 - 19. Первый дизельный двигатель: устройство, принцип работы.
 - 20. Первые электромобили построенные в России.
 - 21. Новая концепция электромобиля.
 - 22. Фердинанд Порше.
 - 23. Роль Генри Форда в становлении мировой автомобильной индустрии.
 - 24. История создания автомобиля с двигателем внутреннего сгорания.
- 25. Роль Великой отечественной войны 1941 1945 гг. в развитии отечественного автомобилестроения.
 - 26. Классы легковых автомобилей
 - 27. Классы грузовых автомобилей и автобусов
 - 28. Основные части автомобиля
 - 29. Назначение и типы двигателей.
 - 30. Бензиновые и дизельные двигатели, их отличительные особенности

- 31. Основные определения и параметры двигателя
- 32. Рабочий процесс четырехтактных двигателей. Порядок работы двигателя.
- 33. Внешняя скоростная характеристика двигателя.
- 34. Основные механизмы и системы двигателя.
- 35. Кривошипно-шатунный механизм.
- 36. Работа газораспределительного механизма
- 37. Фазы газораспределения
- 38. Смазочная система ДВС
- 39. Система охлаждения ДВС
- 40. Температурный режим двигателя
- 41. Системы питания двигателей.
- 42. Системы питания карбюраторного двигателя.
- 43. Система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.
- 44. Система питания дизельных двигателей.
- 45. Назначение и типы трансмиссий.
- 46. Сцепление.
- 47. Коробка передач.
- 48. Раздаточная коробка.
- 49. Карданная передача.
- 50. Мосты.
- 51. Назначение и типы несущих систем.
- 52. Рама транспортных средств.
- 53. Конструкции рам.
- 54. Назначение, основные устройства и типы подвесок.
- 55. Конструкции подвесок.
- 56. Амортизаторы.
- 57. Назначение и типы колес.
- 58. Шины.
- 59. Кузова транспортных средств. Назначение и типы.
- 60. Назначение и типы рулевого управления.
- 61. Рулевой механизм.
- 62. Рулевой привод.
- 63. Конструкция рулевых управлений.
- 64. Назначение и типы тормозных систем.
- 65. Тормозные механизмы.
- 66. Тормозные приводы.
- 67. Конструкции тормозных систем автомобилей.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

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

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме

собеседования, выполнения и защиты индивидуальных домашних заданий, выполнения заданий по итогам практических занятий.

Защита индивидуальных домашних заданий Допуске работы к защите получается при предъявлении преподавателю оформленной пояснительной записки (согласно заданию на выполнение ИДЗ).

Минимальны критерий, допустимы для защиты индивидуального домашнего задания: работа выполнена полностью, однако в ней присутствуют Студент теоретическим материалом минимально недочеты. владеет на допустимом уровне, присутствуют незначительные ошибки при описании теории практической реализации, затруднения в испытывает формулировке собственных обоснованных аргументированных суждений, допуская И незначительные ошибки на дополнительные вопросы.

Практические работы. В методических указаниях по практическим работам по дисциплине представлен перечень работ, обозначены цель и задачи, необходимые к работе.

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

№	Тема практической работы	Контрольные вопросы			
1.	Основные сведения об БГТУ им. В.Г. Шухова.	1. Что такое «кампус университета»? 2. Краткая история БГТУ им. В.Г. Шухова.			
	Посещение музея	3. Правила поведения в стенах университета.			
	университета	3. Правила поведения в стенах университета.			
2.	Характеристика	1. Какую квалификацию получает выпускник, освоивший			
	основной	ООП по направлению подготовки 23.03.03.			
	образовательной	2. Квалификационная характеристика и виды			
	программы подготовки	профессиональной деятельности выпускника.			
	бакалавров по	3. Что такое основная образовательная программа?			
	направлению	4. Что входит в состав образовательной программы?			
		5. Что такое учебный план?			
		6. Что такое программа учебной дисциплины, программа			
		учебной и производственной практики.			
3.	История отечественного	1. История первых паромобилей в России.			
	автомобилестроения	2. Рождение отечественного автомобилестроения.			
		3. Первый русский автомобиль Е. Яковлева и П. Фрезе.			
		4. Создание автомобильных клубов в России до 1917 г.			
		5. История создания Императорского Российского			
		Автомобильного Общества.			
		6. Автомобильные гонки в России до 1917 г.			
		7. Автомобили в России в период Первой мировой войны.			
		8. Первые советские модели автомобилей.			
4.	Изучение истории	1. Автомобильная промышленность в США на			
	развития ведущих фирм	современном этапе. Проблемы и достижения.			
	производителей	2. Автомобильная промышленность в Германии на			
	транспортных средств	современном этапе. Проблемы и достижения.			

№	Тема практической работы	Контрольные вопросы
	расоты	3. Автомобильная промышленность во Франции на современном этапе. Проблемы и достижения. 4. Автомобильная промышленность в Южной Корее на современном этапе. Проблемы и достижения. 5. Автомобильная промышленность в Японии на современном этапе. Проблемы и достижения.
5.	Изучение истории развития технологических машин и оборудования	 История развития подъемных механизмов. Появление парового трактора Гордона. Гусеничный трактор Гитнота. Массовое тракторостроение в США. Землеройные приспособления древних времен. Паровой экскаватор. Многочерпаковая землечерпательная машина Бетанкура.
6.	Классификация и маркировка транспортных средств	1. На какие группы подразделяются автомобили? 2. Что представляют собой полуприцепы, прицепыроспуски? 3. С какой целью используется международная классификация автомобилей на основе рекомендаций ЕЭК ООН? 4. Как производится классификация транспортных средств специального назначения? 5. Что такое VIN код и как он расшифровывается? 6. Что такое колея и база автомобиля, прицепа? 7. Что представляет собой кузов автомобиля типа «седан»?
7.	Изучение конструкции двигателей внутреннего сгорания	1. Назначение кривошипно-шатунного механизма. 2. Какая деталь является основой двигателя? 3. Перечислите детали, составляющие кривошипношатунный механизм. 4. Сколько коренных и шатунных шеек может иметь коленчатый вал двигателя. 5. Назначение поддона картера. 6. Назовите кольца, устанавливаемые ближе к верхней части поршня (днищу). 7. Назовите основные части поршня. 8. Почему диаметр головки поршня меньше диаметра его юбки? 9. Как называется зазор в поршневом кольце? 10. Чем ограничено осевое перемещение поршневого пальца? 11. Назовите основные части шатуна.
8.	Изучение конструкций трансмиссий	1. Что такое трансмиссия, ее определение, назначение и типы? 2. Почему происходит движение автомобиля при подводе трансмиссией к ведущим колесам мощности и крутящего момента от двигателей? 3. Что характеризует колесная формула автомобиля? 4. Каковы основные механизмы механических трансмиссий автомобилей с различными колесными формулами? 5. Какие эксплуатационные свойства автомобиля зависят от трансмиссии и ее технического состояния?
9.	Изучение конструкции подвески транспортного	1. Что представляет собой подвеска автомобиля и для чего она предназначена?

No	Тема практической работы	Контрольные вопросы
	средства	2. Какие достоинства и недостатки имеются у рессорных подвесок? 3. Какие достоинства и недостатки имеются у пружинных подвесок? 4. Как влияют характеристики подвески на управляемость транспортного средства? 5. Что представляет собой зависимая и независимая подвеска колес автомобиля? 6. Каков принцип действия гидравлического
10.	Изучение конструкции несущих систем транспортных средств	телескопического амортизатора? 1. Каково назначение несущих систем автомобилей? 2. На каких типах автомобилей применяется рамная несущая система и почему? 3. Где и почему применяется кузовная несущая система? 4. Какие типы рам вам известны? 5. На каких автомобилях и с какой целью устанавливаются надрамники?
11.	Изучение конструкции рулевого управления транспортных средств	1. Каково назначение рулевого управления? 2. Какие рулевые механизмы вы знаете? 3. Устройство и работа рулевого механизма. 4. Назовите детали рулевого привода, виды приводов. 5. Назначение рулевой трапеции и её устройство. 6. Какие причины увеличения люфта рулевого колеса, способы его определения? 7. Назначение, устройство и принцип работы гидравлического усилителя руля. 8. Назовите основные неисправности рулевого управления.
12.	Изучение конструкции тормозных систем транспортных средств	1. Как подразделяются тормозные системы по назначению? 2. Какие типы тормозных механизмов применяются в колесах? 3. Какие материалы применяются при изготовлении элементов тормозных механизмов? 4. Как подразделяются приводы тормозных систем? 5. Какое устройство имеет гидравлический привод тормозов? 6. Как устроен и работает гидровакуумный усилитель? 7. Как устроена и работает тормозная камера колес?
13.	Современные транспортные и технологические машины	1. Современные автомобили отечественного производства. 2. Современные автомобили производства Германии. 3. Современные автомобили производства Франции. 4. Современные автомобили производства Южной Кореи. 5. Современные автомобили производства Японии. 6. Современные автомобили производства США. 7. Современные автомобили производства Китая.
14.	Альтернативные виды топлива	 Чем отличаются альтернативные виды топлива от традиционных? Применение природного газа в качестве топлива. Применение электрической энергии в качестве источника энергии. Применение водорода в качестве источника энергии. Каковы перспективы использование солнечной энергии в качестве источника энергии.

No	Тема практической работы	Контрольные вопросы
15.	Экологическая безопасность транспортных средств	 Источники шума автомобиля и пути его снижения. Экологические проблемы на транспорте. Альтернативные виды топлива.

Критерии оценивания выполнения заданий по итогам практических занятий.

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

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

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

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания			
показателя				
оценивания				
результата обучения				
по дисциплине				
	терминов, определений, понятий			
	основных закономерностей, соотношений, принципов			
	необходимого объема освоенного материала			
	полнота ответов на вопросы			
	четкость изложения и интерпретации знаний			
Знание	основные принципы организации многоуровневого технического			
	образования в РФ основы развития мировой автомобилизации, виды			
	автотранспорта основные процессы, способствующие научно-			
	техническому прогрессу в области развития мировой автомобилизации			
	устройство, технические характеристики автотранспортных средств;			
	назначение, устройство и работу отдельных агрегатов и систем			

	автотранспортных средств; перспективы развития автомобильного				
	транспорта; стандарты, технические условия и прочую информацию по				
	разработке автотранспортных средств				
	выполнять оценку конкурентоспособности транспортно-				
	технологических машин и комплексов, произведенных в разных странах				
Умение	и в различные исторические периоды технического прогресса				
у мение	применять полученные знания при анализе достижений науки и техники,				
	передового отечественного и зарубежного опыта в области конструкций				
	автомобильного транспорта				
	методами поиска информации; подбирать транспортно-технологические				
	машины в условиях современного эволюционного пространства с				
Риология	учетом состояния мировой автомобилизации				
Владение	навыками пользования специальной и научно-технической информации				
	по автомобильному транспорту при их эксплуатации с учетом состояния				
	мировой автомобилизации				

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий		Уровень освоения и оценка		
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений, понятий	и определений	определения, но	определения	определения,
		допускает		может корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения,
принципов	принципы	принципы	принципы	принципы
	построения	построения	построения	построения
	знаний	знаний	знаний, их	знаний, может
			интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
				использовать
Необходимого объема	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым
освоенного материала	значительной	основной	дисциплины в	И
	части материала	материал	достаточном	полным знанием
	дисциплины	дисциплины, не	объеме	материала
		усвоил его		дисциплины,
		деталей		владеет
				дополнительными
				знаниями
Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые
	вопросов	вопросы	- полные	ответы на
				поставленные
				вопросы
Четкость изложения и	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
интерпретации знаний	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и аккуратно,
	рисунками и	ошибками	ОНТКНОП	раскрывая полноту
	примерами			усвоенных знаний
Основные принципы	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает в полной

организации	принципы	принципы	принципы	мере основные
многоуровневого	организации	организации	организации	принципы
технического	многоуровневого	многоуровневого	многоуровневого	организации
образования в РФ	технического	технического	технического	многоуровневого
основы развития	образования в РФ	образования в РФ	образования в РФ	технического
мировой	основы развития	основы развития	основы развития	образования в РФ
автомобилизации,	мировой	мировой	мировой	основы развития
виды автотранспорта	автомобилизации,	автомобилизации,	автомобилизации,	мировой
основные процессы,	виды	виды	виды	автомобилизации,
способствующие	автотранспорта	автотранспорта	автотранспорта	виды
научно-техническому	основные	основные	основные	автотранспорта
прогрессу в области	процессы,	процессы,	процессы,	основные
развития мировой	способствующие	способствующие	способствующие	процессы,
автомобилизации	научно-	научно-	научно-	способствующие
	техническому	техническому	техническому	научно-
	прогрессу в области	прогрессу в	прогрессу в	техническому
	развития мировой	области развития	области развития	прогрессу в
	автомобилизации	мировой	мировой	области развития
		автомобилизации	автомобилизации в	мировой
			достаточном	автомобилизации
			объеме	
Устройство,	Излагает знания	Знание только	Знает в	Обладает твердыми
технические	устройства,	основного	достаточном	и полными
характеристики	технические	материала	объеме устройства,	знаниями
автотранспортных	характеристики	устройства,	технические	устройства,
средств; назначение,	автотранспортных	технические	характеристики	технические
устройство и работу	средств;	характеристики	автотранспортных	характеристики
отдельных агрегатов и	назначение,	автотранспортных	средств;	автотранспортных
систем	устройство и	средств;	назначение,	средств;
автотранспортных	работу отдельных	назначение,	устройство и	назначение,
средств; перспективы	агрегатов и систем	устройство и	работу отдельных	устройство и
развития	автотранспортных	работу отдельных	агрегатов и систем	работу отдельных
автомобильного	средств;	агрегатов и систем	автотранспортных	агрегатов и систем
транспорта;	перспективы	автотранспортных	средств;	автотранспортных
стандарты,	развития	средств;	перспективы	средств;
технические условия	автомобильного	перспективы	развития	перспективы
и прочую	транспорта;	развития	автомобильного	развития
информацию по	стандарты,	автомобильного	транспорта;	автомобильного
разработке	технические	транспорта;	стандарты,	транспорта;
автотранспортных	условия и прочую	стандарты,	технические	стандарты,
средств	информацию по	технические	условия и прочую	технические
	разработке	условия и прочую	информацию по	условия и прочую
	автотранспортных	информацию по	разработке	информацию по
	средств без	разработке	автотранспортных	разработке
	логической		средств	автотранспортных
	логической	автотранспортных	средеть	abtotpanenoptible

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Уровень осво	воения и оценка		
	2	3	4	5	
Выполнять оценку	Не умеет	Умеет выполнять	Умеет выполнять	Умеет выполнять	
конкурентоспособ	выполнять оценку	оценку	оценку	оценку	
ности	конкурентоспособ	конкурентоспособ	конкурентоспособ	конкурентоспособ	
транспортно-	ности	ности	ности	ности	
технологических	транспортно-	транспортно-	транспортно-	транспортно-	
машин и	технологических	технологических	технологических	технологических	
комплексов,	машин и	машин и	машин и	машин и	

произведенных в	комплексов,	комплексов,	комплексов,	комплексов,
разных странах и	произведенных в	произведенных в	произведенных в	произведенных в
в различные	разных странах и	разных странах и	разных странах и	разных странах и
исторические	в различные	в различные	в различные	в различные
периоды	исторические	исторические	исторические	исторические
технического	периоды	периоды	периоды	периоды
прогресса	технического	технического	технического	технического
	прогресса	прогресса, но	прогресса	прогресса, владеет
		допускает		дополнительными
		неточности		знаниями
Применять	Не способен	Способен с	Способен	Способен
полученные	применять	некоторыми	применять	применять
знания при	полученные	погрешностями	полученные	полученные
анализе	знания при	применять	знания при	знания при
достижений науки	анализе	полученные	анализе	анализе
и техники,	достижений науки	знания при	достижений науки	достижений науки
передового	и техники,	анализе	и техники,	и техники,
отечественного и	передового	достижений науки	передового	передового
зарубежного	отечественного и	и техники,	отечественного и	отечественного и
опыта в области	зарубежного	передового	зарубежного	зарубежного
конструкций	опыта в области	отечественного и	опыта в области	опыта в области
автомобильного	конструкций	зарубежного	конструкций	конструкций
транспорта	автомобильного	опыта в области	автомобильного	автомобильного
	транспорта	конструкций	транспорта	транспорта,
		автомобильного		владеет
		транспорта		дополнительными
				знаниями

Оценка сформированности компетенций по показателю Владение.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Методами поиска	Не владеет	Владеет только	Владеет методами	Владеет методами
информации;	методами поиска	основными	поиска	поиска
подбирать	информации;	методами поиска	информации;	информации;
транспортно-	подбирать	информации;	подбирать	подбирать
технологические	транспортно-	подбирать	транспортно-	транспортно-
машины в условиях	технологические	транспортно-	технологические	технологические
современного	машины в	технологические	машины в	машины в
эволюционного	условиях	машины в	условиях	условиях
пространства с	современного	условиях	современного	современного
учетом состояния	эволюционного	современного	эволюционного	эволюционного
мировой	пространства с	эволюционного	пространства с	пространства с
автомобилизации	учетом состояния	пространства с	учетом состояния	учетом состояния
	мировой	учетом состояния	мировой	мировой
	автомобилизации	мировой	автомобилизации	автомобилизации.
		автомобилизации		Способен дать
				полные
				развернутые
				ответы

Навыками	Не владеет	Владеет с	Владеет	Свободно владеет
пользования	навыками	неточностями	навыками	навыками
специальной и	пользования	навыками	пользования	пользования
научно-технической	специальной и	пользования	специальной и	специальной и
информации по	научно-	специальной и	научно-	научно-
автомобильному	технической	научно-	технической	технической
транспорту при их	информации по	технической	информации по	информации по
эксплуатации с	автомобильному	информации по	автомобильному	автомобильному
учетом состояния	транспорту при	автомобильному	транспорту при	транспорту при
мировой	их эксплуатации с	транспорту при	их эксплуатации с	их эксплуатации с
автомобилизации	учетом состояния	их эксплуатации с	учетом состояния	учетом состояния
	мировой	учетом состояния	мировой	мировой
	автомобилизации	мировой	автомобилизации	автомобилизации
		автомобилизации		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	УК№4, №423 – Учебная аудитория для	Специализированная мебель,
	проведения лекционных, практических и	мультимедийный проектор, переносной
	лабораторных занятий, групповых и	экран, ноутбук
	индивидуальных консультаций, текущей и	
	промежуточной аттестации студентов,	
	самостоятельной работы студентов	
2	УК№4 №003а Лаборатория технического	Специализированная мебель. Натурная
	сервиса транспортных машин и	модель легкового автомобиля. Натурные
	технологических комплексов	образцы узлов автомобилей: двигатель в
		сборе со сцеплением и КПП; блок
		цилиндров двигателя; механизм
		газораспределения; компрессор
		кондиционера; передняя подвеска
		автомобиля; шины автомобильные; стенды,
		имитирующие работу: двухтактного ДВС;
		системы зажигания; рулевого управления с
		гидроусилителем; дискового тормозного
		механизма; заднего моста легкового
		автомобиля.
3	УК№4 №003б Лаборатория технического	Специализированная мебель. Стенд
	творчества	изучения рулевого управления легкового
		автомобиля, стенд изучения конструкции и
		работы заднего моста легкового
		автомобиля, стенд для изучения
		конструкции передней подвески
		заднеприводного легкового автомобиля,
		двигатель автомобиля SUBARU, стенд
		автоматической АКПП автомобиля Ford.
4	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель;
	самостоятельной работы	компьютерная техника, подключенная к
	-	сети «Интернет», имеющая доступ в

		электронную информационно-
		образовательную среду
5	Учебная аудитория УК№4 №003 для	Специализированная мебель;
	проведения лекционных и практических	мультимедийный проектор, переносной
	занятий, консультаций, текущего контроля,	экран, ноутбук
	промежуточной аттестации,	
	самостоятельной работы	

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V6328633. Соглашение
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 or
		06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V6328633. Соглашение
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от
	Russian Edition»	24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт)
		№ 27782 «Поставка продления права
		пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint
		Security от 03.06.2020. Срок действия
		лицензии 19.08.2022 г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно
	M:11 - E: C	условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно
	С	условиям лицензионного соглашения
6	Свободно распространяемое ПО	Согласно условиям лицензионного
		соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Вахламов, В.К. Автомобили. Конструкция и эксплуатационные свойства: учебное пособие / В. К. Вахламов. М.: Академия, 2009. 480 с. (Высшее профессиональное образование).
- 2. Вахламов, В.К. Автомобили. Основы конструкции: Учебник / В.К. Вахламов. М.: ACADEMIA, 2004. 528 c.
- 3. Автомобили: теория эксплуатационных свойств: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов / И. А. Иванов [и др.]; ред. А. М. Иванов. Москва: Академия, 2013. 171 с.
- 4. Артемов, И. И. История техники. Автотракторостроение: учеб. пособие / И. И. Артемов, А. П. Уханов. Пенза: ИИЦ ПГУ, 2005. 296 с.
- 5. Ковалев, В. И. История техники: учеб. пособие / В. И. Ковалев, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. Старый Оскол: ТНТ, 2011. 359 с.

6. Конструкция и эксплуатационные автомобиля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ - Электрон. текстовые данные. - Новосибирск: Новосибирский университет, 2013. - 112 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64725.html.

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

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.bstu.ru//
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова Режим доступа: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/
- Официальный сайт Всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета Транспорт России. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://transportrussia.ru/razdely/it-tekhnologii/5580-tsifrovojtransportorientatsiya-na-klienta.html
- Официальный сайт Информационно-аналитический журнал и портал Интеллектуальные транспортные системы России Режим доступа: https://itsjournal.ru/articles/interview/vyrvatsya-v-lidery-tsifrovizatsii/
 - ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (http://gostexpert.ru/)