МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКТИВНОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Направление и направленность (профиль) 23.04.01 Технология транспортных процессов. Транспортный инжиниринг

 Γ од набора на ОПОП 2024

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Современные требования к конструктивной и эксплуатационной безопасности транспортных средств» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020г. №908) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

Яценко А.А., старший преподаватель, Кафедра транспортных процессов и технологий, Aleksandr. Yatsenko 59@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры транспортных процессов и технологий от 21.05.2024 , протокол № 6

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кузнецов П.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1576663924

 Номер транзакции
 0000000000D2C392

 Владелец
 Кузнецов П.А.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями и задачами освоения учебной дисциплины «Современные требования к конструктивной и эксплуатационной безопасности автомобиля» являются формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков применительно к инженерной деятельности в области организации и безопасности движения при эксплуатации автомобилей. Теоретически и практически сформировать у студентов четкое понимание конструктивных и эксплуатационных факторов, определяющих безопасность автотранспортных средств, как основного элемента комплекса «водитель – автомобиль – дорога — окружающая среда» (ВАДС) и методах повышения безопасности дорожного движения (БДД) за счет усовершенствования конструкций и условий эксплуатации автомобилей.

В результате освоения данной дисциплины обеспечивается достижение целей основной образовательной программы, приобретенные знания, умения и навыки позволяют подготовить выпускника к участию в разработке и внедрению систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования, организации движения транспортных средств, в разработке мероприятий по соблюдению экологической безопасности транспортного процесса, а так же в научно-исследовательской деятельности в области развития конструкций автомобилей в целях обеспечения и повышения безопасности транспортных средств.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название	Код и	Код и формулировка		Результат	гы обучения по дисциплине
ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата		Формулировка результата
23.04.01 «Технология гранспортных процессов» (M-TT)	ПКВ-3: Способен решать задачи комплексного подхода к реализации	ПКВ-3.2к: Применяет технологий и научные принципы при планировании		Умение	анализировать технико- эксплуатационные, экономические и экологические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок;
	транспортных задач в системе управления перевозками	и эксплуатации транспорта для обеспечения совместимости		Знание	самостоятельно анализировать конструкции ТС и их технический уровень; -способов оценки конструктивной и эксплуатационной надежности
		безопасного и экологически чистого его передвижения		Навык	методами контроля и регулирования управления техническими системами; - способностью определять перспективы повышения безопасности ТС, используя современную научно-техническую информацию

		Умение	проводить испытания и проверки соответствия узлов или параметров автомобиля нормативным требованиям по разработанным методикам испытаний; - учитывать конструктивные особенности и характер изменения показателей безопасности в процессе эксплуатации ТС.
	РД2	Знание	- нормативное регламентирование и стандартизация требований к безопасности транспортных средств; -основные тенденции развития конструкций автомобилей в области обеспечения и повышения безопасности ТС; -закономерности изменения показателей безопасности в условиях эксплуатации.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные требования к конструктивной и эксплуатационной безопасности автомобиля» относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла дисциплин группа М.1ДВ.В.01 и имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с дисциплинами основной образовательной программы.

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования. Для изучения дисциплины требуется качественное знание дисциплин базовой части математического и естественнонаучного цикла и и продолжает формирование компетенций профессиональной деятельности, на которую ориентирована учебная программа.

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для успешного освоения дисциплин ОПОП для направлений подготовки «Технология транспортных процессов».

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр Трудо- емкость		Объем контактной работы (час)							
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.)	3.E.) Bcero -	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
			ОЗФО)	(3.E.)	BCCIO	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
23.04.01 Технология транспортных процессов	ОФО	М01.ДВ.А	3	3	13	4	8	0	1	0	95	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем),

структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Кс	л-во часов,	Форма		
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Требования к уровню конструктивной безопасности ТС.	РД2	0.5	2	0	4	дискуссия, полемика
2	Лицензирование и сертификация транспортных средств.	РД2	0.5	2	0	16	дискуссия, полемика, коллоквиум
3	Активная безопасность транспортных средств.		1	2	0	28	дискуссия, полемика, коллоквиум
4	Пассивная безопасность автомобиля.		1	1	0	25	дискуссия, полемика, коллоквиум
5	Послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.		1	1	0	22	дискуссия, полемика, тест
	Итого по таблице		4	8	0	95	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Требования к уровню конструктивной безопасности ТС.

Содержание темы: Понятие о конструктивной безопасности транспортных средств Основные положения безопасности транспортных средств. Эксплуатационные свойства и безопасность конструкций транспортных средств, и их место в решении проблем обеспечения БДД. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного материала.

Тема 2 Лицензирование и сертификация транспортных средств.

Содержание темы: Классификация транспортных средств. Общие положения лицензирования. Порядок выдачи и аннулирование лицензий. Сертификация транспортных средств.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного материала.

Тема 3 Активная безопасность транспортных средств.

Содержание темы: Активная безопасность комплекса ВАДС. Влияние параметров автомобиля на безопасность движения. Параметры транспортных средств. Компоновочные параметры автомобиля. Динамический коридор. Управляемость и устойчивость автомобиля. Факторы, влияющие на вероятность потери устойчивости автомобиля. Скорость и аварийность транспортных средств. Тормозные свойства автомобиля. Коэффициент безопасности. Тормозные свойства. Путь торможения. Остановочный путь. Влияние эргономических свойств рабочего места водителя на ДТП. Тяговая динамика автомобиля. Информативность автомобиля. Внешняя информативность (активная, пассивная). Цветографические свойства автомобиля. Светосигнальное оборудование.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного

Тема 4 Пассивная безопасность автомобиля.

Содержание темы: Внешняя, внутренняя и подсистемы, интеллектуальные электронные системы обеспечивающие пассивную безопасность. Средства обеспечения пассивной безопасности человека. Основные требования к внешней и внутренней пассивной безопасности. Нормативы, регламентирующие пассивную безопасность легковых автомобилей. Технические требования при испытании транспортного средства на удар.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного сообшения.

Тема 5 Послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.

Содержание темы: Основные элементы послеаварийной безопасности. Требования послеаварийной безопасности к конструкции автомобиля. Общие положения экологической безопасности. Негативные экологические аспекты эксплуатации автомобилей. Пути решения проблемы неблагоприятного воздействия автомобиля на окружающую среду.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка информационного сообшения.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения данной дисциплины студент слушает лекции по основным темам, посещает практические занятия, занимается индивидуально. Освоение дисциплины предполагает, помимо посещения лекций и практических занятий, самостоятельное изучение. Лекционные и практические работы построены как типичные занятия в соответствии с требованиями государственных стандартов для подготовки специалистов специальности. Лекционные занятия проводятся с использованием мульти-медийного оборудования, позволяющего демонстрацию слайдов.

При выполнении практических работ применяется метод кооперативного обучения: студенты работают в малых группах (3-4 чел.) над индивидуальными заданиями, в процессе выполнения которых они могут совещаться друг к другу. Преподаватель, в свою очередь, наблюдает за работой групп, а также поочередно разъясняет новый учебный материал малым группам, которые закончили работать над индивидуальными заданиями по предыдущему материалу.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов является важнейшим условием успешного овладения программой курса. Она тесно связана с аудиторной работой. Студенты работают дома по заданиям преподавателя, которые базируются на материале, пройденном на аудиторном занятии.

В качестве самостоятельной работы предполагается подготовка коротких сообщений, поиск информации в сети Интернет, групповая работа по моделированию ситуации.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и

инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Антипенко, В. С., Электрооборудование автомобиля. Эксплуатация и ремонт : учебное пособие / В. С. Антипенко, С. А. Лебедев. Москва : КноРус, 2021. 310 с. ISBN 978-5-406-08390-1. URL: https://book.ru/book/940915 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.
- 2. Гудцов, В. Н., Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (Тенденции и перспективы развития). : учебное пособие / В. Н. Гудцов. Москва : КноРус, 2020. 25 с. ISBN 978-5-406-01294-9. URL: https://book.ru/book/934306 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.
- 3. Савич, Е. Л. Системы безопасности автомобилей: учебное пособие / Е.Л. Савич, В.В. Капустин. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. 445 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-019151-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2091886 (дата обращения: 18.11.2024)

7.2 Дополнительная литература

- 1. Карагодин, В. И., Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (строительные и дорожные машины) : учебник / В. И. Карагодин. Москва : КноРус, 2022. 329 с. ISBN 978-5-406-09754-0. URL: https://book.ru/book/944572 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.
- 2. Конструкция и работа систем ABS, ASR, EDS, ESP современного легкового автомобиля: учебно-методическое пособие / С. И. Савчук, В. Э. Халилов, Э. Д. Умеров, М. К. Эреджепов. Симферополь: КИПУ, 2020. 148 с. ISBN 978-5-6044683-2-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170233 (дата обращения: 19.11.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Песков, В. И. Конструкция автомобильных трансмиссий : учебное пособие / В.И. Песков. Москва : ИНФРА-М, 2020. 146 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016145-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1082739 (дата обращения: 18.11.2024)
- 4. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учебное пособие / И.С. Туревский. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. 432 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0690-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1179508 (дата обращения: 18.11.2024)

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
- 2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
- 3. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Проектор
- · "Ассистент S-(AUTO)" Шумомер, анализатор спектра с режимом "Внешний шум автомобилей в эксплуатации"
 - · ЛТК-3П-СП-11 стационарный полнокомплектный стенд технологического контроля
 - · Многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF-4018 (1483B065) 3-in-1
- · Мультимедийный комплект №2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180*180,крепление потолочное
 - · Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКТИВНОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Направление и направленность (профиль)

23.04.01 Технология транспортных процессов. Транспортный инжиниринг

Год набора на ОПОП 2024

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
23.04.01 «Технологи я транспортных проц ессов» (M-TT)	ПКВ-3: Способен решать задачи комплексного подхода к реализа ции транспортных задач в систем е управления перевозками	ПКВ-3.2к: Применяет технологий и научные принципы при планировании и эксплуатации транспорта для обеспечения совместимости бе зопасного и экологически чистого его передви жения

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-3 «Способен решать задачи комплексного подхода к реализации транспортных задач в системе управления перевозками»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

олица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции				
	Pe	зульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции			Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-3.2к: Применяет технол огий и научные принципы пр и планировании и эксплуатац ии транспорта для обеспечени я совместимости безопасного и экологически чистого его пе		У м ен ие	анализировать технико-экспл уатационные, экономические и экологические показатели и спользования различных видо в транспорта при выполнении перевозок;	
редвижения		3н ан ие	самостоятельно анализироват ь конструкции ТС и их техни ческий уровень; -способов оц енки конструктивной и экспл уатационной надежности	
		Н ав ы к	методами контроля и регулир ования управления техническ ими системами; -способность ю определять перспективы по вышения безопасности ТС, ис пользуя современную научнотехническую информацию	

	У м ен ие	проводить испытания и прове рки соответствия узлов или п араметров автомобиля нормат ивным требованиям по разраб отанным методикам испытан ий; - учитывать конструктивн ые особенности и характер из менения показателей безопас ности в процессе эксплуатаци и TC.	
Р Д 2	Зн ан ие	- нормативное регламентиров ание и стандартизация требов аний к безопасности транспо ртных средств; -основные тен денции развития конструкций автомобилей в области обесп ечения и повышения безопасн ости ТС; -закономерности изменения показателей безоп асности в условиях эксплуата ции.	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролі	ируемые планируемые резу	Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС		
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация	
		1			
РД2	Знание: - нормативное регламентирование и ста ндартизация требований	1.1. Требования к уровн	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Список вопросов	
	к безопасности транспор тных средств; -основные тенденции развития кон струкций автомобилей в области обеспечения и п овышения безопасности TC; -закономерности из	ю конструктивной безоп асности ТС.	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Тест	
		1.2. Лицензирование и с ертификация транспорт	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Список вопросов	
	менения показателей без опасности в условиях эк сплуатации.	ных средств.	анализ и разбор ко нкретных ситуаци й	Тест	

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Экзаменационные вопросы

Тест (базовые вопросы теста)

- 1. Свойства, входящие в активную безопасность транспортного средства.
- 2. Что такое внешняя и внутренняя пассивная безопасность автомобиля?
- 3. Особенности проведения испытаний типа I в режиме прерывистого торможения.
- 4. Параметры проведения испытаний типа II на затяжных спусках.
- 5. Объекты сертификации на автомобильном транспорте.
- 6. Основные требования к тормозной системе при нормальных условиях эксплуатации.
- 7. Нормативные требования к тяговой динамике.
- 8. Цели сертификации транспортных средств.
- 9. Тяговый и мощностной баланс автомобиля.
- 10. Показатели приемистости у современных легковых автомобилей, автобусов, грузовых и автопоездов.
- 11. Свойства стабилизации управляемых колес.
- 12. Требования, предъявляемые к световой сигнализации.
- 13. Принципы закладываемые в основу компоновки приборной панели для оптимизации восприятия внутренней информации.
- 14. Критерии оценки управляемости транспортного средства.
- 15. Источники шума и вибрации на автомобиле.
- 16. Требования к цветографическим свойствам транспортного средства.
- 17. Требования к шинам, регламентируемые предписаниями Правил ЕЭК ООН.
- 18. Требования послеаварийной безопасности к конструкции автомобиля.
 - Краткие методические указания

Качество сформированности компетенций оценивается по результатам текущих и промежуточной аттестаций количественной оценкой, выраженной в баллах, максимальная

сумма баллов по дисциплине равна 100 баллам.

Тестовые задания предусматривают выбор одного или нескольких правильных ответов. Задания, предполагающие выбор нескольких правильных ответов, имеют пометки **. Студент указывает на отдельно взятом листе бумаги номер вопроса и рядом с ним вариант(ы) правильного(ых) с его точки зрения ответа(ов). Студенту выставляется количество баллов в соответствии с количеством правильных ответов, при этом каждый правильный ответ оценивается 1 балл. Максимально возможное число балов —10 за один тест.

Шкала оценки

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной ат тестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литера турой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышен ной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворитель но»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проя вляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисц иплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднени я при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетвор ительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется н едостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетвор ительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.