

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Форма обучения очная

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются формирование у студентов профессиональных качеств инженера, умения грамотно организовывать испытания при конструировании новых и модернизации выпускаемых образцов специальных машин для повышения их надежности и технического совершенства, на основе знания основных законов влияния частных характеристик на показатели машин.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение методик проведения испытаний;
- изучение принципов расчета деталей на прочность.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-3 Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;	ОПК-3.1 Осуществляет выбор нормативно-правовой документации в соответствии с заданием	знает компоновочные схемы подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, их особенности, назначение и общую идеологию, условия эксплуатации, режимы работы подъемно-транспортных, строительных, умеет пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности владеет
		способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, методами обработки информации, полученной при испытании

ОПК-4 Способен	ОПК-4.2 Осуществляет	знает
проводить исследования,	выбор способа и(или)	правила пользования стандартами и другой
l =	методики проведения	нормативной документацией, роль и место
организовывать	исследования	испытаний в процессе проектирования и
самостоятельную и	исследования	
коллективную научно-		доводки
исследовательскую		подъемно-транспортных, строительных,
деятельность при		дорожных средств и оборудования
решении инженерных и		умеет
научно-технических		планировать проведение
задач, включающих		экспериментальных работ, готовить
планирование и		подъемно-транспортные, строительные,
постановку сложного		дорожные средств и оборудование к
эксперимента,		проведению испытаний, пользоваться
критическую оценку и		современной аппаратурой, стендами и
интерпретацию		научным оборудованием для проведения
результатов;		испытаний и обработки результатов
		владеет
		методами обработки результатов
		испытаний, методами испытаний, техникой
		подготовки и проведения испытаний и
		экспериментальных исследований
		подъемно-транспортных, строительных,
		дорожных средств и оборудования
		дорожных средств и осорудования
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.3 Проводит	знает
самостоятельно и (или) в	процедуры верификации и	принципы верификации и валидации
команде разрабатывать	валидации цифровой модели	умеет
цифровую модель	1	анализировать и обрабатывать цифровые
наземной транспортно-		модели
технологической машины		владеет
или ее части		навыками работы с программами обработки
		цифровых моделей
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.4 Проводит оценку	энэрт
· •	соответствия	знает
самостоятельно и (или) в		устройство и структуру эксплуатируемой
команде разрабатывать	разрабатываемой или	наземной транспортно-технологической
цифровую модель	эксплуатируемой наземной	машины
наземной транспортно-	транспортно-	умеет
технологической машины	технологической машины	оценивать состояние узлов
или ее части	или ее части требованиям	эксплуатируемой наземной
	технического задания	транспортно-технологической машины
		владеет
		основами структурного анализа машин
УК-1 Способен	УК-1.3 Осуществляет	Энаст
	<u> </u>	знает
осуществлять	декомпозицию проблемной	методики разработки стратегии действий
критический анализ	ситуации как системы	для выявления и решения проблемной
проблемных ситуаций на		ситуации
основе системного		умеет
подхода, вырабатывать		применять методы системного подхода и
стратегию действий		критического анализа проблемных ситуаций
		владеет
		методиками постановки цели, определения
		способов ее достижения, разработки
		стратегий действий
1		

УК-3 Способен	УК-3.1 Разрабатывает	знает
организовывать и	стратегию командной работы,	методики формирования команд.
руководить работой	организует и контролирует	умеет
команды, вырабатывая	отбор членов команды для	разрабатывать план групповых и
командную стратегию	достижения поставленной	организационных коммуникаций при
для достижения	цели	подготовке и выполнении проекта
поставленной цели		владеет
		навыками анализировать, проектировать и
		организовывать межличностные, групповые
		и организационные коммуникации в
		команде для достижения поставленной цели

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

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.41 основной профессиональной образовательной программы 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и относится к обязательной части учебного плана.

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Автотракторный транспорт	ПК-2.2, ПК-2.3
2	Машины для землеройных работ	УК-2.3, УК-2.5, ОПК-4.2
3	Строительные машины	УК-2.2, ОПК-6.2, ОПК-6.3
4	Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	УК-1.4, УК-2.5, ОПК-1.2, ОПК-3.1
5	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	УК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3

Знать: основные конструктивные решения наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования, принцип работы, технические характеристики, способы и методы проверок технического состояния установок, основные принципиальные и компоновочные схемы, конструктивные материалы, применяемые при изготовлении наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

Уметь: выбирать материалы для разработки элементов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования, в составе коллектива исполнять различные виды испытаний систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, определять возможность модернизации элементов энергетических установок транспортных машин с учетом влияния внешних факторов, проводить сравнительный анализ проектируемых элементов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования, определять причины и последствия прекращения работоспособности наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

Владеть: основными методами проектирования элементов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования, культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, методами обработки информации, полученной при испытании, программными продуктами, предназначенными для проектирования элементов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования, программными

продуктами, предназначенными для оценки проектируемых, методиками рациональной эксплуатации.

Автотракторный транспорт

Машины для землеройных работ

Строительные машины

Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

<b>№</b> п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ПК- 2.3, ПК(Ц)-1.1

# 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	9
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
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			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	56		56
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

# 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	лен	сции	I	ПЗ	J	ΊΡ	СР	Всего,	индикатор а достижени
		Ď	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. 1. Виды испытаний										
1.1.	Виды испытаний	9	1		2				6	9	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
2.	2 раздел. 2. Условия проведения испытаний										
2.1.	Подготовка к испытаниям.	9	1		2				4	7	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2

	Ī			T		T			ı	
2.2.	Общие условия проведения испытаний	9	1		1			2	4	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
3.	3 раздел. 3. Автомобильный испытательный полигон									
3.1.	Автомобильный испытательный полигон	9	1		3			4	8	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
4.	4 раздел. 4. Лабораторные и лабораторно-дорожные испытания									
4.1.	Лабораторные и лабораторно- дорожные испытания	9	2		4			4	10	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4
5.	5 раздел. 5. Пробеговые испытания									
5.1.	Пробеговые испытания	9	1		3			2	6	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4
6.	6 раздел. 6. Испытания автомобилей на безопасность и экологическую чистоту									
6.1.	Полигонные и лабораторные испытания кузовов и кабин	9	1		2			5	8	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
6.2.	Испытания на безопасность рулевых управлений, конструктивных элементов кузова	9	1		2			5	8	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
6.3.	Испытания ремней безопасности	9	1		2			4	7	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
6.4.	Измерение шума автомобиля	9	1		2			4	7	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
7.	7 раздел. 7. Стендовые испытания автомобилей и их агрегатов									

7.1.	Особенности стендовых испытаний	9	1	3		4	8	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
7.2.	Элементы автоматизированной системы испытаний	9	1	2		4	7	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
8.	8 раздел. 8. Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений							
8.1.	Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений	9	2	2		4	8	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4
9.	9 раздел. 9. Документация по испытаниям							
9.1.	Документация по испытаниям	9	1	2		4	7	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2
10.	10 раздел. Контроль							
10.1	Зачет	9					4	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4

### 5.1. Лекции

<b>№</b> разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций			
1	Виды испытаний	Виды испытаний. Испытания опытных и макетных образцов новых или модернизированных автомобилей и их модификаций; образцов установочной серии (первой промышленной партии) автомобилей новых моделей, серийных образцов, т.е. автомобилей текущего производства (базовых моделей или модификаций), автомобилей, прошедших капитальный ремонт (по установленной технологии).			
2	Подготовка к испытаниям.	Подготовка к испытаниям Процесс подготовки к испытаниям. Отбор и приемка автомобиля и оборудования. Обкатка нового автомобиля. Выбор образцов для приемочных или ресурсных испытаний.			
3	Общие условия проведения испытаний	Общие условия проведения испытаний Топливо и смазочные материалы, используемые при испытаниях. Техническое обслуживание автомобиля в течение всего периода			

		испытаний. Метеорологические условия. Тепловые режимы агрегатов автомобиля. Время и условия пробега.
4	Автомобильный испытательный полигон	Автомобильный испытательный полигон Комплекс дорог и сооружений. Обязательные элементы полигонов. Дорожный комплекс и лабораторная база. Пробеговые испытания автомобилей. Весовые состояния (нагрузка) автомобилей.
5	Лабораторные и лабораторно-дорожные испытания	Лабораторные и лабораторно-дорожные испытания Подлежащие определению размеры, методики измерений, требуемая их точность. Взвешивание автомобиля.
6	Пробеговые испытания	Пробеговые испытания Надежность автомобиля. Увеличением пробега автомобиля. Условия эксплуатации. Пять категорий эксплуатации. Средняя скорость движения автомобилей. Комплекс дорог. Сочетание различных видов дорог общего пользования и автополигона. Испытания полноприводных автомобилей.
7	Полигонные и лабораторные и испытания кузовов и кабин	Полигонные и лабораторные испытания кузовов и кабин Наиболее типичные аварийные ситуации. Фронтальный удар. Ударнопрочностные качества кузовов. Нормативные документы
8	Испытания на безопасность рулевых управлений, конструктивных элементов кузова	Испытания на безопасность рулевых управлений, конструктивных элементов кузова Требования, направленные на повышение пассивной безопасности. Максимальное перемещение верхней части рулевой колонки. Максимальное продольное смещение рулевого колеса. Максимальная сила, вызывающая деформацию колонки. Определение прочности элементов креплений сидений, устройств их регулирования и фиксации. Сиденье, подголовник.
9	Испытания ремней безопасности	Испытания ремней безопасности Разрушение ремня, самопроизвольное открывание замыкающего устройства и проскальзывания ленты в регулировочных, замыкающих или втягивающих устройствах.
10	Измерение шума автомобиля	Измерение шума автомобиля Шум, воздействующий на водителя и пассажиров (внутренний шум), внешний шум, оказывающий неблагоприятное влияние на окружающую среду. Основные источники шума движущегося автомобиля. Источники аэрогазодинамического, механического, гидромеханического и электрического происхождения.
11	Особенности стендовых испытаний	Особенности стендовых испытаний Испытательное оборудование. Воспроизведение внешних воздействий на изделие. Методы и условия проведения стендовых испытаний.
12	Элементы автоматизированной системы испытаний	Элементы автоматизированной системы испытаний Автоматизированные испытательные системы. Вычислительные комплексы. Процесс стендовых испытаний.
13	Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений	Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений Точность, чувствительность, широкий диапазон измеряемых величин. Автоматическая обработка полученной информации. Типовая схема измерений неэлектрических величин. Промежуточные преобразователи. Чувствительные элементы.
14	Документация по испытаниям	Документация по испытаниям Рабочая документация. Технический отчет.

### 5.2. Практические занятия

	Ірактические занятия Наименование раздела	
$N_{\underline{0}}$	и темы практических	Наименование и содержание практических занятий
разд	и темы практических занятий	Панменование и содержание практических запятии
1	Виды испытаний	Виды испытаний. Обсуждения и практическая работа по испытаниям опытных и макетных образцов новых или модернизированных автомобилей и их модификаций; образцов установочной серии (первой промышленной партии) автомобилей новых моделей, серийных образцов, т.е. автомобилей текущего производства (базовых моделей или модификаций), автомобилей, прошедших капитальный ремонт (по установленной технологии).
2	Подготовка к испытаниям.	Подготовка к испытаниям Процесс подготовки к испытаниям. Отбор и приемка автомобиля и оборудования. Обкатка нового автомобиля. Выбор образцов для приемочных или ресурсных испытаний.
3	Общие условия проведения испытаний	Общие условия проведения испытаний Топливо и смазочные материалы, используемые при испытаниях. Техническое обслуживание автомобиля в течение всего периода испытаний. Метеорологические условия. Тепловые режимы агрегатов автомобиля. Время и условия пробега.
4	Автомобильный испытательный полигон	Автомобильный испытательный полигон Комплекс дорог и сооружений. Обязательные элементы полигонов. Дорожный комплекс и лабораторная база. Пробеговые испытания автомобилей. Весовые состояния (нагрузка) автомобилей.
5	Лабораторные и лабораторно-дорожные испытания	Лабораторные и лабораторно-дорожные испытания Подлежащие определению размеры, методики измерений, требуемая их точность. Взвешивание автомобиля.
6	Пробеговые испытания	Пробеговые испытания Надежность автомобиля. Увеличением пробега автомобиля. Условия эксплуатации. Пять категорий эксплуатации. Средняя скорость движения автомобилей. Комплекс дорог. Сочетание различных видов дорог общего пользования и автополигона. Испытания полноприводных автомобилей.
7	Полигонные и лабораторные и испытания кузовов и кабин	Полигонные и лабораторные испытания кузовов и кабин Наиболее типичные аварийные ситуации. Фронтальный удар. Ударнопрочностные качества кузовов. Нормативные документы
8	Испытания на безопасность рулевых управлений, конструктивных элементов кузова	Испытания на безопасность рулевых управлений, конструктивных элементов кузова Требования, направленные на повышение пассивной безопасности. Максимальное перемещение верхней части рулевой колонки. Максимальное продольное смещение рулевого колеса. Максимальная сила, вызывающая деформацию колонки. Определение прочности элементов креплений сидений, устройств их регулирования и фиксации. Сиденье, подголовник.
9	Испытания ремней безопасности	Испытания ремней безопасности Разрушение ремня, самопроизвольное открывание замыкающего устройства и проскальзывания ленты в регулировочных,

		замыкающих или втягивающих устройствах.
10	Измерение шума автомобиля	Измерение шума автомобиля Шум, воздействующий на водителя и пассажиров (внутренний шум), внешний шум, оказывающий неблагоприятное влияние на окружающую среду. Основные источники шума движущегося автомобиля. Источники аэрогазодинамического, механического, гидромеханического и электрического происхождения.
11	Особенности стендовых испытаний	Особенности стендовых испытаний Испытательное оборудование. Воспроизведение внешних воздействий на изделие. Методы и условия проведения стендовых испытаний.
12	Элементы автоматизированной системы испытаний	Элементы автоматизированной системы испытаний Автоматизированные испытательные системы. Вычислительные комплексы. Процесс стендовых испытаний.
13	Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений	Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений Точность, чувствительность, широкий диапазон измеряемых величин. Автоматическая обработка полученной информации. Типовая схема измерений неэлектрических величин. Промежуточные преобразователи. Чувствительные элементы.
14	Документация по испытаниям	Документация по испытаниям Рабочая документация. Технический отчет.

## 5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Виды испытаний	Виды испытаний. Самостоятельная работа по испытаниям опытных и макетных образцов новых или модернизированных автомобилей и их модификаций; образцов установочной серии (первой промышленной партии) автомобилей новых моделей, серийных образцов, т.е. автомобилей текущего производства (базовых моделей или модификаций), автомобилей, прошедших капитальный ремонт (по установленной технологии).
2	Подготовка к испытаниям.	Подготовка к испытаниям Процесс подготовки к испытаниям. Отбор и приемка автомобиля и оборудования. Обкатка нового автомобиля. Выбор образцов для приемочных или ресурсных испытаний.
3	Общие условия проведения испытаний	Общие условия проведения испытаний Топливо и смазочные материалы, используемые при испытаниях. Техническое обслуживание автомобиля в течение всего периода испытаний. Метеорологические условия. Тепловые режимы агрегатов автомобиля. Время и условия пробега.
4	Автомобильный испытательный полигон	Автомобильный испытательный полигон Комплекс дорог и сооружений. Обязательные элементы полигонов. Дорожный комплекс и лабораторная база. Пробеговые испытания автомобилей. Весовые состояния (нагрузка) автомобилей.
5	Лабораторные и лабораторно-дорожные испытания	Лабораторные и лабораторно-дорожные испытания Подлежащие определению размеры, методики измерений, требуемая их точность. Взвешивание автомобиля.

		Пробеговые испытания
6	Пробеговые испытания	Надежность автомобиля. Увеличением пробега автомобиля. Условия эксплуатации. Пять категорий эксплуатации. Средняя скорость движения автомобилей. Комплекс дорог. Сочетание различных видов дорог общего пользования и автополигона. Испытания полноприводных автомобилей.
7	Полигонные и лабораторные и испытания кузовов и кабин	Полигонные и лабораторные испытания кузовов и кабин Наиболее типичные аварийные ситуации. Фронтальный удар. Ударнопрочностные качества кузовов. Нормативные документы
8	Испытания на безопасность рулевых управлений, конструктивных элементов кузова	Испытания на безопасность рулевых управлений, конструктивных элементов кузова Требования, направленные на повышение пассивной безопасности. Максимальное перемещение верхней части рулевой колонки. Максимальное продольное смещение рулевого колеса. Максимальная сила, вызывающая деформацию колонки. Определение прочности элементов креплений сидений, устройств их регулирования и фиксации. Сиденье, подголовник.
9	Испытания ремней безопасности	Испытания ремней безопасности Разрушение ремня, самопроизвольное открывание замыкающего устройства и проскальзывания ленты в регулировочных, замыкающих или втягивающих устройствах.
10	Измерение шума автомобиля	Измерение шума автомобиля Шум, воздействующий на водителя и пассажиров (внутренний шум), внешний шум, оказывающий неблагоприятное влияние на окружающую среду. Основные источники шума движущегося автомобиля. Источники аэрогазодинамического, механического, гидромеханического и электрического происхождения.
11	Особенности стендовых испытаний	Особенности стендовых испытаний Испытательное оборудование. Воспроизведение внешних воздействий на изделие. Методы и условия проведения стендовых испытаний.
12	Элементы автоматизированной системы испытаний	Элементы автоматизированной системы испытаний Автоматизированные испытательные системы. Вычислительные комплексы. Процесс стендовых испытаний.
13	Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений	Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений Точность, чувствительность, широкий диапазон измеряемых величин. Автоматическая обработка полученной информации. Типовая схема измерений неэлектрических величин. Промежуточные преобразователи. Чувствительные элементы.
14	Документация по испытаниям	Документация по испытаниям Поиск рабочей документации испытания. Составление собственного отчета.

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

Методическое обеспечение дисциплины в среде дистанционного обучения Moodle / Кафедры / Наземных транспортно-технологических машин / НТТМ- Весенний семестр / Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (ОФО):

https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=1454

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
  - выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
- ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС, либо групповые индивидуальные задания, подготовленные преподавателем;
  - подготовить доклад или сообщение, предусмотренные РПД;
  - подготовиться к проверочной работе, предусмотренной в контрольных точках;
  - подготовиться к промежуточной аттестации.

# 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

	1	1 1 1	
<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Виды испытаний	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
2	Подготовка к испытаниям.	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
3	Общие условия проведения испытаний	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
4	Автомобильный испытательный полигон	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
5	Лабораторные и лабораторно-дорожные испытания	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4	Устный опрос
6	Пробеговые испытания	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4	Устный опрос
7	Полигонные и лабораторные испытания кузовов и кабин	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
8	Испытания на безопасность рулевых управлений, конструктивных элементов кузова	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
9	Испытания ремней безопасности	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
10	Измерение шума автомобиля	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
11	Особенности стендовых испытаний	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос

12	Элементы автоматизированной системы испытаний	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
13	Регистрирующая аппаратура и устройства обработки данных измерений	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4	Устный опрос
14	Документация по испытаниям	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2	Устный опрос
15	Зачет	УК-1.3, УК-3.1, ОПК-3.1, ОПК-4.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4	Устный опрос, проверка заданий

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

Устный опрос по темам занятий (для проверки сформированности индикатора достижения компетенции УК 1.3, УК 3.1, ОПК 3.1, ОПК 4.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4 (знания и умения)

#### Пример вопросов

- Какие виды испытаний встречаются в ремонтной практике?
- Какие виды испытаний проводятся после ремонта?
- Чем производят проверку сопротивления изоляции?
- Чем можно измерить при отсутствии мегомметра сопротивление изоляции?
- Каким методом надлежит производить измерение сопротивлений обмоток при постоянном токе?
- Что называют пределами измерения?
- Что называют диапазоном измерений?
- Что называют диапазоном показаний?
- Как называется отношение изменения выходной величины измерительного прибора или измерительного преобразователя к вызвавшему ее изменению входной величины?

Практические задания (для проверки сформированности индикатора достижения компетенции УК 1.3, УК 3.1, ОПК 3.1, ОПК 4.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4 (практические навыки)

- 1. Подготовить документацию по приемке автомобиля на испытания.
- 2. Подготовить документы по проведению дорожных испытаний.
- 3. Подготовить документы по проведению стендовых испытаний.

# 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
	1

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	<ul> <li>усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;</li> <li>использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения:</li> <li>умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку;</li> <li>владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;</li> <li>умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки:</li> <li>работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий;</li> <li>достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;</li> <li>испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий</li> </ul>
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 теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1. Виды испытаний автомобилей
- 2. Испытания образцов установочной серии
- 3. Процесс обкатки нового автомобиля
- 4. Определение тепловых режимов агрегатов автомобиля
- 5. Влияние метеорологических условий на испытания автомобилей
- 6. Обязательные элементы полигонов для дорожных испытаний
- 7. Методики измерений при лабораторно-дорожных испытаниях автомобилей
- 8. Определение средней скорости движения автомобилей
- 9. Методика проведения испытаний полноприводных автомобилей
- 10. Методика проведения испытаний кузовов и кабин
- 11. Методика проведения испытаний на безопасность рулевых управлений
- 12. Определение прочности элементов креплений сидений
- 13. Основные источники шума движущегося автомобиля
- 14. Методика проведения испытаний на определение состава и дымности отработавших газов

- 15. Нормируемые компоненты ОГ
- 16. Методы и условия проведения стендовых испытаний
- 17. Автоматизированные испытательные системы
- 18. Автоматизация обработки полученной информации
- 19. Рабочая документация при испытаниях автомобилей
- 20. Составление технического отчета по результатам испытаний автомобилей
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся
  - 1. Подготовить документацию для проведения лабораторных испытаний.
  - 2. Подготовить документацию для проведения полигонных испытаний.
  - 3. Произвести прочностной расчет компонентов НТТС и их технологического оборудования.
  - 4. Подготовить презентации по темам занятий
- 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. Зачет проводится в форме устного опроса.

## 7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворительн o»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
Критерии	сформированы	знаний. Умения	НОСЯТ	всесторонние. Умения
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно
02011120111111		НОСЯТ	характер,	применяются к
		репродуктивный	применяются к	решению как
		характер.	решению типовых	типовых, так и
		Демонстрируется	заданий.	нестандартных
		низкий уровень	Демонстрируется	творческих заданий.
		самостоятельности	достаточный	Демонстрируется
		практического	уровень	высокий уровень
		навыка.	самостоятельности	самостоятельности,
			устойчивого	высокая адаптивность
			практического	практического навыка
			навыка.	

	1			
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные	ответе,	материала;	сущности и
	вопросы билета,	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	отсутствует знание и	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понимание	сущности	материала	процессов и явлений,
	основных понятий и	излагаемых	-способность	точное знание
	категорий;	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	-непонимание	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
	дополнительных	на дополнительные	ВЫЯВЛЯТЬ	-способность
	вопросов в рамках	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	заданий билета.		проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы
				экзаменатора.
	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.
•	I .	DOMBOOLI GLIDO	небольшими	
	наводящих вопросах	вопросы было	псоольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
	_	-		
	_	допущено много	неточностями.	
	_	допущено много	неточностями. Ответил на	
	_	допущено много	неточностями. Ответил на большинство	

	1			
	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
Habbikaniii	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)

<u>№</u> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС			
	Основная литература				
1	Курасов В. С., Погосян В. М., Драгуленко В. В., Испытания автомобилей и тракторов, Санкт-Петербург: Лань, 2020	https://e.lanbook.com /book/147313			
2	Горбунова Т. С., Шевченко Е. И., Измерения, испытания и контроль. Методы и средства, Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012	http://www.iprbooksh op.ru/63696.html			
	Дополнительная литература				
1	Тавтилов И. Ш., Юршев В. И., Практикум по основам теории трения, изнашивания и триботехническим испытаниям, Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017	http://www.iprbooksh op.ru/71311.html			

2	Верещагин В. И., Янович В. С., Ковальский Б. И., Безбородов Ю. Н., Ганжа В. А., Методы контроля и результаты исследования состояния трансмиссионных и моторных масел при их окислении и триботехнических испытаниях, Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017	http://www.iprbooksh op.ru/84375.html
1	Савенков Н. В., Испытания современных автомобилей, их агрегатов и систем: оборудование, методики, стандарты, Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020	http://www.iprbooksh op.ru/99380.html

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
Методические материалы по дисциплине в СДО СПбГАСУ moodle	https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.p hp?id=1454
Перечень интернет-ресурсов представлен на официальном сайте СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/university/infor matsionnye-resursy/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Российская государственная библиотека	www.rsl.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)
Ansys	Сублицензионный договор №1976-ПО/2017-СЗФО от 16.10.2017 г. с ЗАО "КАДФЕМ Си-Ай-Эс". Лицензия бессрочная
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

32. Межкафедральная лаборатория автомобильно-дорожного факультета г. Санкт-Петербург, Курляндская ул., д.2/5 Секция № 111-К	Лаборатория эксплуатационных материалов  1) лабораторная мебель специального исполнения, включая шкафы вытяжные, шкафы лабораторные для хранения химреактивов и материалов  2) приборы настольного исполнения для проведения лабораторных работ по изучению свойств ГСМ (горюче-смазочных материалов):  а) аппарат автоматический для определения температуры каплепадения нефтепродуктов «Капля-20»  б) аппарат автоматический для определения температуры фильтруемости на холодном фильтре ПТФ-ЛАБ-12  в) титратор Фишера «Эксперт — 007М»  г) прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35  (47)/НБ(М1)  д) прибор контроля чистоты жидкости ПКЖ-904А  е) аппарат для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов АРН-ЛАБ-03  ж) аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-01  з) аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ЛАБ-01  и) термостат жидкостный ВТ-Р-03 серии МАСТЕР  к) термостат жидкостный ВИС-Т-09 серии МАСТЕР  к) термостат жидкостный ВИС-Т-09 серии МАСТЕР  м) набор вискозиметров капиллярных  м) лабораторная сушильная печь SNOL 20/300  н) лабораторные весы DX 500  п) анализатор качества нефтепродуктов SHATOX SX-300  3) лабораторная посуда, тара и приспособления  4) образцы ГСМ (горюче-смазочных материалов)
32. Межкафедральная лаборатория автомобильно-дорожного факультета г. Санкт-Петербург, Курляндская ул., д.2/5 Секция № 103-К Лаборатория деталей машин	Лаборатория деталей машин 1) программно-аппаратный комплекс «Голографический стол 65» 2) макеты и наглядные образцы деталей машин в настольном исполнении (на металлических столах), а также в металлических шкафах для хранения
32. 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
32. 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.

32. 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

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