Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Конструирование и расчет автомобиля

Направление (специальность): 230501 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалитет)

Направленность (профиль/специализация): Автомобили и тракторы

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2021 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Конструирование и расчет автомобиля» — подготовка специалистов, способных обеспечить прочность и надежность, требуемую грузоподъемность и экономичность проектируемых автомобилей.

Задачи освоения дисциплины:

- научить студентов системному подходу к решению вопросов, связанных с проектированием новых моделей или при модернизации автомобиля;
- обучить студента современным методам расчета;
- сформировать навыки составления принципиальных расчетных схем деталей и узлов в соответствии с поставленными прочностными технологическими эргономическими и другими задачами конструирования автомобиля;
- дать знания в определении рациональной области эксплуатации автомобиля;
- подготовить студентов к самостоятельному решению задач при выполнении курсового и дипломных проектов;
- научить пользоваться справочной информацией.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является обязательной и относится к вариативной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Дисциплина читается в 9-ом семестре 5-го курсов студентам очной формы обучения.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Код и наименование		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
реализуемой компетенции		(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
ПК-2		Знать: основные понятия, категории и подходы к решению задач при	
способен	разрабатывать	производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-	
техническое	задание на	технологических средств, их технологического оборудования и	
автотранспортные средства и		комплексов на их базе	
их компоненты		Уметь: самостоятельно формулировать служебное назначение узлов и	
		агрегатов автомобиля, их техническую характеристику, разрабатывать	
техническое задание на пр		техническое задание на проектирование узлов и агрегатов, рассчитывать и	
		проектировать кинематическую схему узлов и агрегатов, выбирать	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Φ – Аннотация рабочей программы дисциплины			
параметры наземных	транспортно-технопогинеских срепств и	и их	

	параметры наземных транспортно-технологических средств и их
	технологического оборудования.
	Владеть: методами оценки эксплуатационных свойств наземных
	транспортно-технологических средств и их технологического
	оборудования, методами расчёта и проектирования их основных
	параметров, методами расчёта топливной экономичности
ПК-3	Знать: основные понятия, категории и подходы в реализации
способен разрабатывать	информационных технологий при производстве, модернизации и ремонте
эскизный проект на	наземных транспортно-технологических средств, их технологического
автотранспортные средства и	оборудования и комплексов на их базе
их компоненты	Уметь: самостоятельно с использованием информационных технологий
	разрабатывать техническое задание на проектирование узлов и агрегатов,
	рассчитывать и проектировать кинематическую схему узлов и агрегатов,
	выбирать наземных транспортно-технологических средств и их
	технологического оборудования.
	Владеть: методами оценки эксплуатационных свойств автомобилей с
	использованием информационных технологий, методами расчёта и
	проектирования основных параметров наземных транспортно-
	технологических средств и их технологического оборудования, методами
	1
ПК-4	расчёта топливной экономичности автомобиля
	Знать: основные понятия, категории и принципы разработки технических
способен разрабатывать	условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-
технический проект на	технологических средств и их технологического оборудования
автотранспортные средства и	Уметь: самостоятельно формулировать технические условия, стандарты и
их компоненты	технические описания наземных транспортно-технологических средств и
	их технологического оборудования.
	Владеть: методами формулирования технических условий, стандартов и
	технических описаний наземных транспортно-технологических средств и
	их технологического оборудования
ПК-5	Знать: основные понятия, категории и подходы в реализации
способен разделять задачи на	информационных технологий при производстве, модернизации и ремонте
разработку конструкции	автомобилей и тракторов и их технологического оборудования
автотранспортных средств и	Уметь: самостоятельно с использованием информационных технологий
их компонентов	разрабатывать техническое задание на проектирование узлов и агрегатов,
	рассчитывать и проектировать кинематическую схему узлов и агрегатов
	автомобиля, выбирать параметры автомобиля.
	Владеть: методами оценки эксплуатационных свойств автомобилей с
	использованием информационных технологий, методами расчёта и
	проектирования основных параметров автомобиля, методами расчёта
	топливной экономичности автомобиля
	Totalianion excitem moeth aptementary

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, , решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Форма	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, решение задач, выполнение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет, экзамен, курсовой проект.