## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Машиностроительный

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранителя в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебоксаров Д В Пользователь: cheboksarovdv дата подписание 22 12 2021

Д. В. Чебоксаров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.26 Экологическая безопасность транспортных средств для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Автомобилестроение

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности к.техн.н., доц.





В. В. Краснокутский

В. А. Камерлохер

— Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документо-борога (Ожно-Урандского госущарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП выдан: Краснокутский В. В. В. В. В. Краснокутский В. В. элематель: Клагокомый кіну

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины - является всестороннее рассмотрение экологических проблем, связанных с эксплуатацией автомобильного транспорта, и нахождение рациональных способов их решения, а также ознакомление студентов с основными процессами и конструктивными особенности источников воздействия на среду обитания, их выбросами, сбросами, твердыми отходами и энергетическими воздействиями транспорта. В процессе изучения курса должны быть изучены материалы основополагающих документов по охране окружающей среды, материалы о взаимодействии автомобильного транспорта и природы. Задачи изучения дисциплины определены проблемой экономии и рационального использования топливно-энергетических ресурсов. Они заключаются в подготовке специалистов, владеющих навыками грамотной эксплуатации автомобильного транспорта с учетом его экологизации.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Автомобили с гибридными силовыми установками» предусматривает приобретение знаний и умений по изучению экологической безопасности существующих и проектируемых транспортных средств. Дисциплина «Автомобили с гибридными силовыми установками» базируется на изученных ранее дисциплинах: "Физика", "Материаловедение", "Технология конструкционных материалов", "Конструкция автомобилей и тракторов", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Эксплуатационные материалы". Знания, полученные при изучении этой дисциплины, используются при изучении специальной дисциплины: "Испытания автомобилей и тракторов". Дисциплина изучается путем чтения лекций и проведения практических работ.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: правила поведения и методы защиты
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	человека при возникновении чрезвычайной
повседневной жизни и в профессиональной	ситуации природного или техногенного
деятельности безопасные условия	происхождения
жизнедеятельности для сохранения природной	Умеет: применить приемы оказания первой
среды, обеспечения устойчивого развития	помощи пострадавшему
общества, в том числе при угрозе и	Имеет практический опыт: определяет модель
возникновении чрезвычайных ситуаций и	поведения при возникновении угрозы
военных конфликтов	чрезвычайной ситуации, террористического акта
	или военного конфликта
	Знает: Способ проводить стандартные
	испытания и организовывать технический
ПК-2 Способность проводить стандартные	контроль при исследовании, проектировании,
испытания и организовывать технический	производстве автомобилей и тракторов
контроль при исследовании, проектировании,	Умеет: проводить стандартные испытания и
производстве автомобилей и тракторов	организовывать технический контроль при
	исследовании, проектировании, производстве
	автомобилей и тракторов

	Имеет практический опыт: проводить стандартные испытания и организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве автомобилей и тракторов,
оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и	ооорудования Умеет: выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.18 Детали машин и основы	
конструирования,	
1.О.29 Конструкция автомобилей и тракторов,	
Учебная практика, ознакомительная практика (2	Ца прадмаматрами
семестр),	Не предусмотрены
Производственная практика, технологическая	
(производственно-технологическая) практика (4	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.18 Детали машин и основы конструирования	Знает: классификацию, типовые конструкции и критерии работоспособности деталей и узлов машин, принципиальные методы расчета по этим критериям; классификацию, функциональные возможности и области применения основных видов механизмов; требования, предъявляемые к эксплуатационным материалам и принципы их выбора., классификацию, типовые конструкции и критерии работоспособности деталей и узлов

эксплуатационным материалам и принципы их выбора. Умеет: идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях машин; рассчитывать типовые детали, элементы узлов и агрегатов машин при заданных нагрузках., идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях машин; рассчитывать типовые детали, элементы узлов и агрегатов машин при заданных нагрузках., идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях машин; рассчитывать типовые детали, элементы узлов и агрегатов машин при заданных нагрузках. Имеет практический опыт: : расчета и проектирования типовых деталей, и узлов машин; разработки конструкторской документации., расчета и проектирования типовых деталей, и узлов машин; разработки конструкторской документации., расчета и проектирования типовых деталей, и узлов машин; разработки конструкторской документации. Знает: оценивает эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответствии с заданными критериями, анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования Умеет: разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения техникоэкономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования, 1.О.29 Конструкция автомобилей и тракторов выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям Имеет практический опыт: разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов, предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования Знает: правила поведения и методы защиты человека при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования, Формулировку и решения инженерных и научно-технических Учебная практика, ознакомительная практика (2 задач в сфере профессиональной деятельности и семестр) междисциплинарных направлений, базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Умеет: применить приемы оказания первой помощи пострадавшему, выполняет техникоэкономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным

критериям, Применять математические методы и модели для решения задач. Применяет естественнонаучные законы при решении задач, общаться используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Имеет практический опыт: определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта, предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования, Применяет технологические модели для решения междисциплинарных задач, оказывать помощь используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Знает: способен разрабатывать эксплуатационнотехническую документацию, анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования, правила поведения и методы защиты человека при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, Формулировку и решения инженерных и научнотехнических задач в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений Умеет: описывает процесс организации работ по обслуживанию автомобилей и тракторов, и их компонентов, выполняет технико-экономическое обоснование Производственная практика, технологическая выбора конструктивного решения по заданным (производственно-технологическая) практика (4 критериям, применить приемы оказания первой семестр) помощи пострадавшему, Применять математические методы и модели для решения задач. Применяет естественнонаучные законы при решении задач Имеет практический опыт: в разработке и описании технического обслуживания автомобилей и тракторов, предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования, определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта, Применяет технологические модели для решения междисциплинарных задач

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 55,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам
вид учесной рассты	часов	в часах

		Номер семестра
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	52,75	52,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Презентация	38,75	38.75
Письменный опрос	4	4
Сообщение	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	7,25	7,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет,КР

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	1	ъем аудиторных занятий по видам в часах		
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
	Роль и место автомобильного транспорта в загрязнении окружающей среды.	6	4	2	0
,	Основные источники загрязнения среды при эксплуатации автомобильного транспорта.	9	6	3	0
3	Причины образования основных токсичных компонентов.	9	6	3	0
4	Современные методы и приборы регистрации токсичных компонентов.	9	6	3	0
, , ,	Природоохранное законодательство. Нормативы по защите окружающей среды.	9	6	3	0
0	Проблема образования и размещения автотранспортных отходов.	6	4	2	0

# **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Роль и место автомобильного транспорта в загрязнении окружающей среды.	4
2	2	Основные источники загрязнения среды при эксплуатации автомобильного транспорта.	6
3	3	Причины образования основных токсичных компонентов.	6
4	4	Современные методы и приборы регистрации токсичных компонентов.	6
5	3	Природоохранное законодательство. Нормативы по защите окружающей среды.	6
6	6	Проблема образования и размещения автотранспортных отходов.	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
---------------------	---------------------	---	------

занятия	раздела		ВО
			часов
1	1	Роль и место автомобильного транспорта в загрязнении окружающей среды.	2
2	2	Основные источники загрязнения среды при эксплуатации автомобильного	3
	2	ранспорта.	)
3	3	Причины образования основных токсичных компонентов.	3
4	4	Современные методы и приборы регистрации токсичных компонентов.	3
5	5	Природоохранное законодательство. Нормативы по защите окружающей	2
3	3	среды.	3
6	6	Проблема образования и размещения автотранспортных отходов.	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Презентация	Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика. (Тенденции развития): учебное пособие/ В.Н.Гудцов М.:КНОРУС, 2012 448 с.	7	38,75		
Письменный опрос	Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика. (Тенденции развития): учебное пособие/ В.Н.Гудцов М.:КНОРУС, 2012 448 с.	7	4		
Сообщение	Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика. (Тенденции развития): учебное пособие/ В.Н.Гудцов М.:КНОРУС, 2012 448 с.	7	10		

# 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	баппов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	письменный опрос	5	5	за полноту раооты	дифференцированный зачет
2	7	Текущий контроль	сообщение	5	5	за полноту сообщения	дифференцированный зачет

3	7	Текущий контроль	презентация	5	)	за полноту презентации	дифференцированный зачет
4	7	Текущий контроль	курсовая работа	5	,	за полноту курсовой работы	дифференцированный зачет
5	7	Проме- жуточная аттестация	дифференцированный зачет	ı	)	за полноту ответа на вопросы	дифференцированный зачет

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	ответ на вопросы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения				<u>/</u>
УК-8	Знает: правила поведения и методы защиты человека при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения	1 . +	2   3	<u> </u>	5
УК-8	Умеет: применить приемы оказания первой помощи пострадавшему	+		T	П
УК-8	Имеет практический опыт: определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта	+			
ПК-2	Знает: Способ проводить стандартные испытания и организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве автомобилей и тракторов		+		
ПК-2	Умеет: проводить стандартные испытания и организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве автомобилей и тракторов			+	
ПК-2	Имеет практический опыт: проводить стандартные испытания и организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве автомобилей и тракторов,			+	
ПК-5	Знает: анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования		-	+	+
ПК-5	Умеет: выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям		-	+	
ПК-5	Имеет практический опыт: предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования				+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Гудцов В.Н. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (Тенденции и перспективы развития): учебное пособие / В.Н. Гудцов. - М.: КНОРУС, 2012. - 448 с.

## б) дополнительная литература:

- 1. Промышленная экология. Учеб. пособие для вузов / В.В. Гутенев, В.В. Денисов, И.А. Денисова и др.; под. ред. В.В. Денисова М.: ПКЦ МАРТ,  $2007.-719~\rm c.$
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Отраслевой научно-производственный журнал для работников автотранспорта "Автотранспортное предприятие" за 2016 год
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика. (Тенденции развития): учебное пособие/ В.Н.Гудцов. М.:КНОРУС, 2012. 448 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 1. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика. (Тенденции развития): учебное пособие/ В.Н.Гудцов. М.:КНОРУС, 2012. 448 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
		1. Мультимедийный интерактивный информационный комплекс «Инженерные машины» Демо-СД-ПЭ в количестве 1шт.
Практические занятия и семинары	134 (4)	1. Макет автомобиля Урал-4320 с разрезными основными узлами и агрегатами автомобиля, на макете и автономно. 2. Макет автомобиля ВАЗ-2105 с разрезными основными узлами и агрегатами автомобиля, на макете и автономно. 3. Макеты, разрезы ДВС, КП, РК. 4. Макет электрооборудования автомобиля ВАЗ-2105 с автономными деталями. 5. Плакаты по конструкции автомобилей и тракторов разделенные по системам.