ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога ПОУрГУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Пользователь: ічаночта Дата подписанных 25 10 2023

М. А. Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

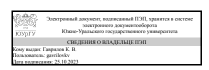
дисциплины ДВ.1.08.03 Автоматизированные системы управления ВГиКМ: проектное обучение для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения уровень специалист тип программы Специалитет специализация Военные гусеничные и колесные машины форма обучения очная

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 1023

кафедра-разработчик Колесные и гусеничные машины

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Совъюватель: ulanovag па подписанты: 12.10.203

К. В. Гаврилов

А. Г. Уланов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Автоматизированные системы управления военными гусеничными и колесными машинами» является формирование у студентов компетенций по конструкции и функционированию систем управления автомобилей и тракторов, необходимых при освоении последующих специальных дисциплин и для подготовки к практической деятельности по их производству и эксплуатации. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач: – анализ состояния и перспектив развития военных гусеничных и колесных машин, их систем управления, влияния этих систем на эффективность использования военных гусеничных и колесных машин; – изучение структуры и принципов работы систем управления военных гусеничных и колесных машин; – анализ конструкций основных элементов систем управления, выполнение основных проектировочных и проверочных расчётов; – принятие технически обоснованных решений при разработке автоматизированных систем управления военными гусеничными и колёсными машинами с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат; – проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования систем управления военных гусеничных и колесных машин; разработка документов по организации технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автоматизированных систем управления военными гусеничными и колесными машинами.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Автоматизированные системы управления военными гусеничными и колесными машинами» является одной из базовых дисциплин для данного направления. Основные разделы рабочей программы: введение, системы автоматического управления сцеплением, переключением передач, торможением, жёсткостью подвески, рулевым управлением, а так же круиз контроль и автопилот.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
	Знать:Знает: особенности устройства и
	принципы действия современных
	автоматизированных систем управления
	военными гусеничными и колёсными машинами
	Уметь:Умеет: разрабатывать документы по
	организации технического контроля при
ПК-6 способностью использовать прикладные	исследовании, проектировании, производстве и
программы расчета узлов, агрегатов и систем	эксплуатации автоматизированных систем
транспортных средств специального назначения	управления военными гусеничными и
	колесными машинами
	Владеть:Имеет практический опыт: разработки
	документов по организации технического
	контроля при исследовании, проектировании,
	производстве и эксплуатации
	автоматизированных систем управления

1	
	военными гусеничными и колесными машинами
	Знать:Знает: конструкции и принцип действия
	современных автоматизированных систем
	управления военными гусеничными и
	колёсными машинами, условия и правила их
	эксплуатации
ПУ 4 ана собиости о опровониту опособи	Уметь:Умеет: принимать обоснованные
ПК-4 способностью определять способы	технические решения при эксплуатации
достижения целей проекта, выявлять приоритеты	автоматизированных систем управления
решения задач при производстве, модернизации и ремонте транспортных средств специального	военными гусеничными и колёсными машинами
назначения	Владеть:Имеет практический опыт: разработки
пазначения	обоснованных технических решений при
	эксплуатации автоматизированных систем
	управления военными гусеничными и
	колёсными машинами с использованием
	передовых методов обеспечения надежности и
	минимизации эксплуатационных затрат

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.12 Гидравлика и гидропневмопривод, Б.1.19 Энергетические установки, В.1.13 Теплотехника, ДВ.1.01.01 Экологическая безопасность транспортных средств, Б.1.22 Базовые машины мобильных ракетных комплексов	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Законы и методы термодинамики и
	теплообмена при решении профессиональных
	задач, законы термодинамики, процессы
	взаимного преобразования теплоты и работы,
	основные понятия, законы и модели
	термодинамики и теплообмена Умеет:
	использовать методы решения различных задач
	тепломассообмена, выполнять расчеты и анализ
	рабочих процессов и циклов теплотехнических
В.1.13 Теплотехника	установок с целью достижения их наивысшей
	энергетической эффективности, Выполнять
	теоретические и экспериментальные научные
	исследования в процессе разработки
	теплотехнических систем транспортных средств
	специального назначения Имеет практический
	опыт: применения методов решения различных
	задач тепломассообмена, Решения различных
	задач тепломассообмена при эксплуатации
	наземных транспортно-технологических

комплексов и их компонентов, участия в разработке технологической документации при проектировании теплотехнических систем транспортных средств специального назначения Знает: Идеологию организации эксплуатации, технического обслуживания и ремонта базовых машин мобильных ракетных комплексов на основе знания их конструктивных особенностей. Порядок и способы проведения анализа современного состояния базовых машин мобильных ракетных комплексов для поиска и определения перспектив их развития и совершенствования., Конструкцию базовых машин мобильных ракетных комплексов, тенденции их развития, компоновочные схемы и функциональные возможности., Основные принципы организации технического контроля при эксплуатации базовых машин мобильных ракетных комплексов Умеет: Применять приобретенные знания по особенностям конструкций базовых машин мобильных ракетных комплексов для организации технического контроля при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте военных гусеничных и колесных машин, Анализировать современное состояние базовых машин мобильных ракетных комплексов и перспективы их развития. , Использовать полученные знания для идентификации и классификации базовых Б.1.22 Базовые машины мобильных ракетных машин мобильных ракетных комплексов., комплексов Использовать полученные знания для организации технического контроля при эксплуатации военных гусеничных и колесных машин Имеет практический опыт: Владения профессиональной терминологией в области организации процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта военных гусеничных и колесных машин, По поиску необходимой информации в технической литературе и информационных поисковых системах для проведения анализа современного состояние базовых машин мобильных ракетных комплексов и определения перспектив их развития, Владения профессиональной терминологией в области конструкций военных гусеничных и колесных машин. По поиску необходимой информации в технической литературе и информационных поисковых системах для разработки конструкций базовых машин мобильных ракетных комплексов, По поиску необходимой информации в технической литературе и информационных поисковых системах для организации технического контроля при эксплуатации военных гусеничных и колесных машин В.1.12 Гидравлика и гидропневмопривод Знает: Основы функционирования

гидропневмосистем, законы течения жидкости и газа для их применения в гидравлических и пневматических приводах, принципов действия основных источников энергии вышеназванных приводов, устройство гидромашин и гидроаппаратов; основные особенности гидравлических и пневматических приводов Умеет: Выполнять простейшие гидравлические расчеты, проводить анализ простейших гидравлических схем, самостоятельно решать технические задачи, связанные с гидравликой, снимать типовые характеристики элементов гидравлических и пневматических систем Имеет практический опыт: Чтения и составления принципиальных гидравлических и пневматических схем при разработке транспортных средств специального назначения. решения прикладных гидравлических задач, настройки гидропневмоаппаратуры

ДВ.1.01.01 Экологическая безопасность

транспортных средств

Знает: Вредные и опасные факторы, возникающие при использовании наземных транспортно-технологических машин, степень их воздействия на здоровье человека и состояние окружающей среды, факторы, определяющие влияние наземных транспортно-технологических машин на окружающую среду, нормативы по защите окружающей среды от загрязнений наземных транспортно-технологических машин, возможные пути рационального использования и повышения экологической безопасности транспортных средств, экологические ограничения, накладываемые на профессиональную деятельность при эксплуатации транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат Умеет: Определять концентрации отравляющих веществ в отработавших газах наземных транспортнотехнологических машин, разрабатывать мероприятия по снижению вредного воздействия транспорта на окружающую среду, классифицировать и ранжировать факторы негативного влияния наземных транспортнотехнологических машин на окружающую среду, выбирать оптимальные (рациональные) способы снижения их влияния на окружающую среду, разрабатывать мероприятия по снижению вредного воздействия транспорта на окружающую среду Имеет практический опыт: Разработки мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия от эксплуатации транспортных средств на человека и природную среду, определения круга задач в рамках обеспечения экологической безопасности транспортных средств и выбора рациональных

способов их решения, схем использования ресурсосберегающих и природоохранных технологий, учета экологических факторов при решении типовых задач в области эксплуатации транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат

Знает: конструкцию и направления развития двигателей внутреннего сгорания (ДВС) военных гусеничных и колесных машины. теоретические и практические вопросы, позволяющие свободно ориентироваться в современной литературе по двигателям внутреннего сгорания и технически грамотно организовывать работы, связанные с эксплуатацией ДВС военных гусеничных и колесных машин., теоретические и действительные циклы поршневых двигателей; физические процессы, протекающие при осуществлении рабочего цикла; математические модели и методы расчета этих процессов, основы рабочих процессов, систем, конструкций и направлений развития двигателей внутреннего сгорания, их технических и экологических показателей, а также характеристик., основные индикаторные и эффективные показатели двигателей внутреннего сгорания и методы их определения Умеет: определять индикаторные и эффективные показатели ДВС, разрабатывать меры по повышению эффективности использования ДВС при эксплуатации транспортных средств специального назначения, использовать теоретические и практические знания в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности, прикладное программное обеспечение при расчете и моделировании технических объектов и технологических процессов, рассчитывать характеристики ДВС; анализировать конструкцию ДВС., проводить измерения основных индикаторных и эффективных показателей двигателей внутреннего сгорания Имеет практический опыт: использования теоретических и практических знаний в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат при эксплуатации транспортных средств специального назначения, использования теоретических и практических знаний в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений и технологий при решении задач

профессиональной деятельности, прикладного

Б.1.19 Энергетические установки

технологических процессов, Расчетов характеристик ДВС, анализа конструкции ДВС, оформления результатов испытаний в виде отчёта		оформления результатов испытаний в виде
--	--	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Контактная работа:	64	64
Самостоятельная работа (СРС)	80	80
Подготовка к практическим занятиям	80	80
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах
1	Общие сведения о системах управления колёсных и гусеничных машин	2
2	Системы автоматического управления сцеплением	2
3	Автоматические коробки передач	6
4	Системы бесступенчатого регулирования передаточного числа трансмиссии колёсных и гусеничных машин	4
5	Регулирование тормозных сил у колёсных и гусеничных машин	4
6	Автоматическое регулирование оптимальной силы сцепления движителя с дорогой при торможении	4
7	Системы, базирующиеся на ABS/ESC	6
8	Внешние системы	2
9	Системы, использующие ESC	4
10	Противобуксовочные системы (ПБС)	4
11	Тормозная система SBC	4
12	Регуляторы зазоров между фрикционными элементами тормозных механизмов	2
13	Электронные системы контроля устойчивости движения транспортного средства	2
14	Автоматическое регулирование подвески	4
15	Следящие системы в приводах	2
16	Гибридный (комбинированный) привод	4
17	Системы безопасности движения (активные и пассивные)	2
18	Вспомогательные системы	2
19	Круиз контроль и автопилот	4

5.1. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол- во часов
Подготовка к практическим занятиям	1. Автоматические коробки передач / сост. С.А. Харитонов. – М.: Астрель, 2003. – 336 с. 2. Мельников А. А. Теория автоматического управления техническими объектами ав- томобилей и тракторов: Учебное пособие. М.: Академия, 2003. – 278 с. Режим доступа: https://search.rsl.ru/ru/record/01002155457 3. Нарбут, А.Н. Автомобили: рабочие процессы и расчет механиз- мов и систем / А.Н. Нарбут. – М.: Академия, 2007. – 256 с. 4. Петров, В.А. Автоматические системы транспортных машин / В.А. Петров. – М.: Машиностроение, 1974. – 336 с. 5. Селифонов В. В. Автоматические системы автомобиля: учебник для вузов/ - М.: Гринлайт +, 2011 309 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=18984096 6. Шипилевский Г.Б. Автоматические системы колёсных и гусеничных транспортно- тяговых машин / Г. Б. Шипилевский – М.: МГТУ «МАМИ» 2010. – 80 с. Режим доступа: http://mospolytech.ru/storage/files/kaf/auto/books/111.pdf	80

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Не предусмотрены

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)
ПК-4 способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте транспортных средств специального назначения	текущий контроль
ПК-6 способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортных средств специального назначения	текущий контроль
ПК-4 способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять	экзамен

приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте транспортных средств специального назначения	
ПК-6 способностью использовать прикладные программы расчета узлов,	
агрегатов и систем транспортных средств специального назначения	JKSaMCH

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
текущий контроль	Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по материалу пройденной тематики. Контрольное мероприятие проводится во время практических занятий по завершении соответствующего раздела дисциплины. На один контрольный вопрос отводится 30 минут времени, ответ представляется в письменном виде с максимально возможным раскрытием сути вопроса. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.	Отлично: Правильный ответ на вопрос, подробное описание конструций, принципа действия компонент устройства, преимущества и недостатки системы, область применения, безошибочное представление материала. Хорошо: Небольшие неточности в представленном ответе, которые существенным образом не влияют на правильность ответа. Удовлетворительно: Серьёзные неточности в ответе, не все компонеты устройства описаны, имеются существенные ошибки. Неудовлетворительно: Грубые ошибки в представленном ответе, недостаточное описание компонент устройства, слабое представление о сути вопроса.
экзамен	Экзамен по дисциплине может быть выставлен на основе данных текущей аттестации и выполнения аудиторных работ. Те студенты, которые не набрали необходимого количества баллов для прохождения промежуточной аттестации, проходят процедуру ответа на экзаменационные билеты, включающие в себя один теоретический вопрос. Промежуточная аттестация предусматривает четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.	Отлично: Развернутый и полный ответ на вопрос экзаменационного билета и исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы Хорошо: Правильный ответ на вопрос экзаменационного билета с неточностями в изложении отдельных положений, несущественные затруднения при ответе на дополнительные вопросы Удовлетворительно: В целом

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
текущий контроль	
экзамен	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Мельников, А. А. Управление техническими объектами автомобилей и тракторов: Системы электроники и автоматики Учеб. пособие для вузов по специальности 150100 "Автомобиле- и тракторостроение" и направлению "Назем. транспорт. системы" А. А. Мельников. М.: Академия, 2003. 374,[1] с. ил.
 - 2. Мельников, А. А. Теория автоматического управления техническими объектами автомобилей и тракторов Учеб. пособие для вузов по специальности 150100 "Автомобиле- и тракторостроение" и направлению "Назем. транспорт. системы" А. А. Мельников. М.: Академия, 2003. 278,[1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Петров, В. А. Автоматические системы транспортных машин [Текст] В. А. Петров. М.: Машиностроение, 1974. 336 с. черт.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Черепанов, Л.А. Автоматические системы автомобиля : учеб. пособие : в 2 ч. / Л.А. Черепанов. 2-е изд., испр. и доп. Тольят- ти : ТГУ, 2011.- Ч. 2.-192 с. : обл.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Черепанов, Л.А. Автоматические системы автомобиля : учеб. пособие : в 2 ч. / Л.А. Черепанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Тольят- ти : ТГУ, 2011.-4.2.-192 с. : обл.

Электронная учебно-методическая документация

)	<u>Ви</u> литера	, ,	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методич пособия самостоя работы с	для тельной	каталог	Губарев, А.В. Конструирование и расчёт наземных транспортно-техно средств: учебное пособие / А.В.Губарев, А.Г.Уланов. – Челябинск: Изд центр ЮурГУ. 2015. – 565 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000540021&dtype=Fo

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено