ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гаврилов К. В. Пользоветель дигийски

К. В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Блок 1.Ф.С1.06 Базовые машины мобильных ракетных комплексов **для специальности** 23.05.02 Транспортные средства специального назначения **уровень** Специалитет

специализация Военные гусеничные и колесные машины форма обучения очная кафедра-разработчик Колесные и гусеничные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 948

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

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



К. В. Гаврилов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУБГУ (Ожно Уранадаето технараетненного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Котыминах В. А. Пользователь: котлінужіча Дата подписаннях 21; 23:022

В. А. Козьминых

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: подготовить специалиста по специальности "Транспортные средства специального назначения" к профессиональной деятельности в области базовых машин ракетных мобильных комплексов (БММРК). Задачи: сформировать знания по общей идеологии конструкций и тенденциям развития, назначению, устройству и действию базовых машин ракетных мобильных комплексов, их идентификации и классификации, компоновочным схемам, функциональным возможностям, областям применения и особенностям их эксплуатации. Сформировать способность к анализу современного состояния БММРК и перспектив их развития, модернизации и технического контроля.

Краткое содержание дисциплины

Назначение, техническая характеристика, компоновка, общее устройство шасси MA3-543 и ГМ-569. Назначение, техническая характеристика, устройство и работа демпферного соединения, повышающей передачи, гидромеханической передачи, раздаточной коробки, главных передач, карданной передачи, ходовой части, механизмов управления, кузова и дополнительного оборудования шасси MA3-543. Назначение, техническая характеристика, компоновка, общее устройство ГМ-569. Назначение, техническая характеристика, устройство и работа броневого корпуса, трансмиссии, механизма поворота, бортовой передачи и тормозов, ходовой части ГМ-569. Понятие о техническом контроле за БММРК.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способен к профессиональной деятельности на всех стадиях разработки транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов расчета и проектирования.	Знает: Конструкцию базовых машин мобильных ракетных комплексов, тенденции их развития, компоновочные схемы и функциональные возможности. Умеет: Использовать полученные знания для идентификации и классификации базовых машин мобильных ракетных комплексов. Имеет практический опыт: 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
ПК-6 Способен организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации транспортных средств специального назначения	Знает: Основные принципы организации технического контроля при эксплуатации базовых машин мобильных ракетных комплексов Умеет: Использовать полученные знания для организации технического контроля при эксплуатации военных гусеничных и колесных машин Имеет практический опыт: По поиску необходимой информации в технической

	1
	литературе и информационных поисковых системах для организации технического контроля при эксплуатации военных гусеничных и колесных машин
ПК-7 Способен анализировать состояние и перспективы развития транспортных средств специального назначения, организовывать и проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования транспортных средств специального назначения.	Знает: Порядок и способы проведения анализа современного состояния базовых машин мобильных ракетных комплексов для поиска и определения перспектив их развития и совершенствования. Умеет: Анализировать современное состояние базовых машин мобильных ракетных комплексов и перспективы их развития. Имеет практический опыт: 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
ПК-11 Способен организовывать процесс производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения	Знает: Идеологию организации эксплуатации, технического обслуживания и ремонта базовых машин мобильных ракетных комплексов на основе знания их конструктивных особенностей 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 Имеет практический опыт: Владения профессиональной терминологией в области организации процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта военных гусеничных и колесных машин

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Детали машин и основы конструирования,	Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация
Конструкторские компьютерные программы в	военных гусеничных и колесных машин,
машиностроении,	Специальное оборудование военных гусеничных
Теория транспортных средств специального	и колесных машин,
назначения,	Трансмиссии специальных типов,
Конструкция спецмашин и устройств,	Комплексы вооружения военных гусеничных и
Шасси военных гусеничных и колесных машин,	колесных машин,
Теория механизмов и машин,	Проектирование военных гусеничных и
Электротехника и электроника,	колесных машин,
Энергетические установки,	Моделирование процессов при проектировании и
Гидравлика и гидропневмопривод,	испытаниях военных гусеничных и колесных
Материаловедение,	машин,
Основы эргономики и дизайна наземных	Автоматизированные системы управления
транспортно-технологических машин,	колесных и гусеничных машин,
Основы автоматизированного проектирования	CAM (Computer Aided Manufacturing) системы в
наземных транспортно-технологических	машиностроении,

· P	-
комплексов,	Механизмы поворота военных гусеничных и
Начертательная геометрия,	колесных машин,
Технология конструкционных материалов,	Испытания военных гусеничных и колесных
Теоретическая механика,	машин,
Конструкция транспортных средств	Управление техническими проектами
специального назначения,	
Теория решения изобретательских задач,	
Электрооборудование наземных машин,	
Инженерная графика,	
Сопротивление материалов,	
Теплотехника	

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

Дисциплина	Требования
Основы эргономики и дизайна наземных транспортно-технологических машин	Знает: Основные эргономические характеристик транспортных средств специального назначения., Современные направления совершенствования эргономических характеристик в области транспортных средств специального назначения Умеет: Анализировать состояние и перспективы развития основных эргономических характеристик транспортных средств специального назначения., Выполнять расчеты эргономических характеристик транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: Анализа некоторых эргономических характеристик транспортных средств специального назначения., Выполнения расчетов эргономических
Шасси военных гусеничных и колесных машин	Знает: Направления совершенствования трансмиссий, приводящих к повышению эффективности всей машины: повышение КПД, снижение массо-габаритных показателей, себестоимости, Состояние вопроса о перспективных шасси военных гусеничных и колесных машин в мире и в России, Основы теории планетарных механизмов, современные конструкции планетарных коробок передач ведущих фирм мира. Методы расчета кинематики и динамики планетарных коробок передач Умеет: Анализировать влияние свойств трансмиссии на эффективность военных гусеничных и колесных машин в целом, Анализировать тенденции применения новых идей в совершенствовании шасси военных машин на новой элементной базе, Сформулировать задачи теоретических исследований планетарных коробок передач, основанных на новых схемах, в частности сформулировать кинематическое задание Имеет практический опыт: Создания и использования критериальной базы для оценки эффективности модернизации конкретных военных гусеничных и колесных машин, Теоретических расчетов шасси ВГиКМ для перспективных конструкций, Теоретического обоснования целесообразности применения новых схем планетарных механических и бесступенчатых гидравлических и электрических трансмиссий
Теория решения изобретательских задач	Знает: Возможности использования инструментов ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью на всех стадиях разработки транспортных средств специального назначения., Основные современные и перспективные методы проведения научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования транспортных средств специального назначения с помощью инструментов ТРИЗ, Возможности использования инструментов ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в

сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей. Умеет: Использовать инструменты ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, Проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения с помощью инструментов ТРИЗ, Использовать инструменты ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей. Имеет практический опыт: Использования инструментов ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, Проведения теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения с помощью инструментов ТРИЗ, Использования инструментов ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей.

Энергетические

установки

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 программного обеспечения при расчете и моделировании технических объектов и технологических процессов, Расчетов характеристик ДВС, анализа конструкции ДВС, оформления результатов испытаний в виде отчёта

Электрооборудование наземных машин

Знает: общие принципы работы измерительных приборов, электрических машин и аппаратов, основных функциональных узлов электрооборудования военных гусеничных и колесных машин, общие

принципы работы измерительных приборов, электрических машин и аппаратов, основных функциональных узлов электрооборудования военных гусеничных и колесных машин, все этапы разработки систем электрооборудования транспортного средства специального назначения с использованием передовых методов расчёта и проектирования Умеет: учитывать особенности устройства приборов систем электрооборудования при организации процессов производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения, анализировать и производить сравнительную оценку вариантов рассматриваемых систем электрооборудования военных гусеничных и колесных машин, на любой стадии разработки систем электрооборудования транспортного средства специального назначения готовить необходимый объём расчётной, конструкторской и технологической документации с использованием передовых методов расчёта и проектирования Имеет практический опыт: учета особенностей устройства приборов систем электрооборудования при организации процессов производства. модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения, выполнения анализа состояния и перспектив развития приборов и агрегатов систем электрооборудования военных гусеничных и колесных машин, подготовки необходимого объёма расчётной, конструкторской и технологической документации по системам электрооборудования с использованием передовых методов расчёта и проектирования Знает: Основные виды механизмов, их функциональные возможности и

Теория механизмов и машин

области применения., Устройство и условия работы механизмов, используемых в узлах и агрегатах и системах транспортных средств специального назначения, Устройство, параметры и характеристики механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств специального назначения Умеет: Составлять структурные и кинематические схемы механизмов. Проводить структурный, кинематический, кинетостатический анализ механизмов графическими, графоаналитическими и аналитическими методами. Проводить расчеты механизмов. Синтезировать зубчатую передачу. Проводить расчет передаточных чисел различных передач, Разрабатывать технические задания на совершенствование механизмов и узлов, применяемых в транспортных средствах специального назначения, Определять степень нагруженности и ресурс механизмов,используемых в узлах и агрегатах транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: Основами составления структурных и кинематических схем механизмов. Методами и алгоритмами решения прикладных задач применительно к анализу и синтезу типовых механизмов и кинематических цепей, Прикладными программами расчета узлов, агрегатов и систем транспортных средств специального назначения, оценки надежности механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств специального назначения,

Теоретическая механика

Знает: общие законы механики, которым подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий, общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механики и области их применимости, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности Умеет: строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических

систем, применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики Имеет практический опыт: построения различных моделей технических систем и исследования их, применения основных методов статического, кинематического и динамического анализа механических систем, математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейших механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, моделирования задач механики, решать созданные математические модели

Знает: Особенности устройства узлов и агрегатов спецмашин и

устройств, порядок организации их производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, Порядок проведения анализа состояния специальных машин для определения перспектив их развития, Устройство и принципы действия и особенности использования спецмашин и устройств Умеет: Учитывать особенности устройства агрегатов, узлов и деталей спецмашин при организации процесса их производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, учитывать особенности устройства специальных машин при анализе состояния и перспектив их развития, организовывать и проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования специальных машин, Анализировать конструкцию спецмашин, сравнивать показатели на основе изученных образцов спецмашин и устройств, проводить расчеты основных механизмов и узлов спецмашин Имеет практический опыт: Учета особенностей устройства агрегатов, узлов и деталей спецмашин при организации процесса их производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, учета особенностей устройства специальных машин при анализе состояния и перспектив их развития, организации и проведении теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования специальных машин, Анализа конструкции

спецмашин, выполнения расчетов основных механизмов и узлов

Конструкция спецмашин и устройств

спецмашин

Начертательная геометрия

Знает: основы проекционного черчения, основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений пространственных объектов, Способы получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании и умении решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, Анализировать и моделировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерногеометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов Имеет практический опыт: решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, построения пространственных изображений геометрических объектов, получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; навыками выполнения графических работ.

Конструкторские компьютерные программы в машиностроении	Знает: правила разработки и требования к оформлению документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения,, Основные конструкторские компьютерные программы, применяемые при разработке транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов расчета и проектирования., основные конструкторские компьютерные программы, последовательность выполнения расчетов с использованием этих программ Умеет: использовать конструкторские компьютерные программы для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения, Использовать конструкторские компьютерные программы для выполнения расчетов и проектирования транспортных средств специального назначения, используя возможности основных конструкторских компьютерных программ Имеет практический опыт: использования конструкторских компьютерных программ для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения, Использования конструкторских компьютерных программ для выполнения расчетов и проектирования транспортных средств специального назначения, выполнения расчетов и проектирования транспортных средств специального назначения, выполнения расчетов и проектирования транспортных средств специального назначения, конструкторских компьютерных программ для выполнения расчетов и проектирования транспортных средств специального назначения, конструкторских компьютерных программ для выполнения расчетов и проектирования транспортных средств специального назначения, конструкторских компьютерных программ
Технология конструкционных материалов	Знает: Основные свойства металлов и сплавов (механические, физические, технологические, эксплуатационные). Маркировку сталей и сплавов. композиционные материалы. Оборудование применяемое для механической обработки:токарные,фрезерные,сверлильные,шлифовальные станки.Применяемый инструмент: резцы, фрезы, сверла, зенкера, развертки, метчики, шлифовальные круги. Сварочное оборудование., Основные свойства металлов и сплавов(механические,физические,технологические,эксплуатационные). Маркировку сталей и сплавов.композиционные материалы. Умеет: Определять станки при организации производства. Использовать необходимые типы станков, закреплять инструмент и заготовки. Изображать схему получения деталей механической обработкой. Рассчитывать параметры получения сварного соединения дуговой и контактной сваркой. Выбирать способ нарезания зубчатых колес., Использовать знание свойств материалов при проектировании новых транспортных средств. Имеет практический опыт: Разработки технологической документации для организации производства деталей, Определения свойств материалов с использованием их маркировки и справочных документов
Детали машин и основы конструирования	Знает: принципы работы деталей и узлов машин, методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; нормативные требования к проектированию типовых деталей машин и разработке технической документации в области транспортно-технологических машин, основные критерии работоспособности деталей и узлов машин и методики их расчета и выбора, основы проектирования технических объектов; основные виды механизмов, методы исследования и расчета

их кинематических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых деталей и узлов транспортных машин, транспортного и технологического оборудования, методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений, Умеет: проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; использовать стандарты, нормы и правила проектирования и расчета при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, выполнять декомпозицию поставленной задачи, формулировать способы решения основной задачи и подзадач в предметной области машиноведения, деталей машин и основ конструирования, выбирать оптимальные способы их решения, применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов; применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов; проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности, проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, Имеет практический опыт: проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью, выбора наиболее подходящих инженерных методов решения основных задач проектирования типовых деталей и узлов транспортных машин, транспортного и технологического оборудования с учетом имеющихся технических/технологических ограничений, разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составления спецификаций, проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин

Электротехника и электроника Знает: устройство, принцип действия, основные области применения основных электротехнических и электронных устройств; основные методы расчета электрических схем; принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока; принцип действия основных электроизмерительных приборов, современное электротехническое и электронное оборудование систем автоматизации, контроля, диагностики, устройство, принцип действия, области применения основных электротехнических и электронных устройств; основные методы расчета электрических схем; принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока; принцип действия основных электроизмерительных приборов; современное электротехническое и электронное оборудование систем автоматизации, контроля,

диагностики Умеет: применять методы анализа и расчета электрических и магнитных цепей в профессиональной деятельности; применять компьютерные средства для проведениярасчетов; правильно выбирать электроизмерительные приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок, правильно выбирать электроизмерительные приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок, самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи, самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи; использовать современное электротехническое и электронное оборудование при решении профессиональных задач Имеет практический опыт: расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами, проведения измерений и наблюдений электрических величин и явлений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний, расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами, решения электротехнических задач в профессиональной деятельности Знает: физическую сущность явлений, происходящих в материалах при

Материаловедение

воздействии на них различных факторов в условиях их эксплуатации, закономерности формирования структуры материалов при затвердевании, пластической деформации и термической обработке; Умеет: осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды, устанавливать взаимосвязь комплекса физикомеханических свойств со структурой; с позиций эксплуатационных требований рационально выбирать материалы для обеспечения прочности, надежности и долговечности изделий. Имеет практический опыт: использования справочных материалов, программ и информационных ресурсов при выборе материалов для изделий различного назначения, анализа технологических процессов, влияющих на качество получаемых изделий, с позиций эксплуатационных требований рационально выбирать материалы для обеспечения прочности, надежности и долговечности изделий.

Теория транспортных средств специального назначения

Знает: Порядок проведения тяговых расчетов, определения сил и моментов, действующих в агрегатах и узлах транспортных средств специального назначения, Порядок проведения тяговых расчетов транспортных средств специального назначения при различных условиях их использования, Теорию движения военных гусеничных и колесных машин Умеет: Использовать результаты тяговых расчетов при проектировании узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения, при организации их эксплуатации., Использовать результаты тяговых расчетов при проведении анализа состояния и перспектив развития транспортных средств специального назначения, оценивать влияние подвижности на показатели машин и на этой основе осуществлять оптимальный выбор конструкций военных гусеничных и колесных машин Имеет практический опыт: Выполнения различных расчетов транспортных средств специального назначения, необходимых для правильной организации из производства, модернизации и эксплуатации, Выполнения тяговых расчетов, необходимых для анализа состояния и перспектив развития транспортных средств специального

	назначения, оценки влияния подвижности на показатели машин и на этой основе осуществлять оптимальный выбор конструкций военных гусеничных и колесных машин, определения перспектив развития и совершенствования
Основы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических комплексов	Знает: основные САD-программы, используемые при расчете, моделировании и проектировании технических объектов, порядок использования современного прикладного программного обеспечения, основные приемы моделирования деталей, создания сборок, схем в САD программах, принципы работы САD-программ, основные приемы разработки, деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий, принципы работы САD-программ, методов расчета и проектирования деталей сборочных единиц, порядок выполнения расчетов деталей и сборок, порядок разработки технической документации Умеет: разрабатывать детали, сборки и схемы с использованием современного прикладного программного обеспечения, инженерную техническую документацию, моделировать детали, создавать сборочные единицы, схемы, проводить расчеты наземных транспортно-технологических комплексов, используя САD программы, разрабатывать детали, сборки и схемы используя современные информационные технологии и системы автоматизированного проектирования, Использовать современные САD-программы для проведения расчетов и проектирования деталей и сборочных единиц, оформлять техническую документацию при разработке транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: разработки деталей, сборок, схем и технической документации с использованием современного прикладного программного обеспечения, моделирования деталей, создания сборочных единиц, схем, проведения расчетов наземных транспортнотехнологических комплексов, использованием современных информационных технологий и систем автоматизированного проектирования, проведения расчетов и проектирования деталей и сборок, с использованием современных САD- программ, оформления технической документации при разработке транспортных средств
Сопротивление материалов	специального назначения Знает: основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций, подходы к решению технических проблем прочности и жесткости при решении инженерных и научно-технических задач, основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций, подходы к решению технических проблем прочности и жесткости при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов, основные положения и принципы сопротивления материалов, классификацию видов нагружения стержня, механические характеристики материалов, основные положения теорий напряженного и деформированного состояний, гипотезы начала пластических деформаций и разрушения при сложном нагружении, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности Умеет: выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых деталей транспортных средств специального назначения при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии. Проводить испытания типовых деталей транспортных средств специального назначения на растяжение

и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе, соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии, выполнять расчетные исследования элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проводить испытания на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе. Применять электротензометрии для определения деформаций, определять внутренние силовые факторы в поперечном сечении стержня, выполнять расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружении стержня Имеет практический опыт: выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей транспортных средств специального назначения. Проведения испытаний типовых деталей транспортных средств специального назначения на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе, выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей машин и механизмов., выполнения расчетных исследований элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проведения испытаний на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе. Применения электротензометрии для определения деформаций, расчетов на прочность и жесткость стержневых систем Знает: Принципы графического изображения деталей и узлов; Основы

Инженерная графика

проекционного черчения; правила выполнения чертежей, схем и эскизов по специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов., методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; Правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже Умеет: Анализировать и моделировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; уметь применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов., Читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, применять полученные знания и навыки, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; Имеет практический опыт: получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании;навыками выполнения графических работ; навыками решения метрических задач, пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображенияпространственных форм на плоскости проекций, выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, самостоятельно пользоваться учебной и справочной литературой. Графическим пакетом.

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
	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 установок с целью
	достижения их наивысшей энергетической эффективности, Выполнять
	теоретические и экспериментальные научные исследования в процессе
Теплотехника	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: основные принципы, заложенные в основу конструкции
	транспортных средств специального назначения, базовые конструкции
	транспортных средств специального назначения Умеет: использовать
	знания конструкции транспортных средств специального назначения
	для предварительного анализа новых конструктивных решений, на
Конструкция	основе анализа конструкции транспортных средств специального
транспортных средств	назначения составлять технические описания их узлов, агрегатов и
специального назначения	систем. Имеет практический опыт: первоначальными навыками
	технического описания устройства узлов и агрегатов транспортных
	средств специального назначения, первоначальными навыками
	выполнения кинематических схем и сборочных чертежей узлов
	транспортных средств специального назначения

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16

Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к лекциям	5,75	5.75
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Самостоятельное изучение зарубежных аналогов МАЗ- 543 и ГМ-569	10	10
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Heyrycayanawa naayayan waayayayay	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Колесное шасси МАЗ-543	16	8	8	0
2	Гусеничная машина ГМ-569	16	8	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Назначение, ТХ и общее устройство многоосных колесных шасси и гусеничных машин мобильных ракетных комплексов. Назначение, ТХ, компоновка и общее устройство шасси МАЗ-543. Общее устройство трансмиссии. Устройство и работа демпферного соединения. Устройство и работа повышающей передачи	2
2	1	Гидромеханическая передача MA3-543. Система управления ГМП. Действие ГМП.	2
3		Раздаточная коробка MA3-543. Карданные передачи. Главная передача. Рулевое управление.	2
4	1	Тормозная система МАЗ-543. Ходовая часть и дополнительное оборудование.	2
5	2	Назначение, техническая характеристика, общее устройство и компоновка ГМ-569.	2
6	2	Гидромеханическая передача ГМ-569.	2
7	2	Механизм поворота и тормозное управление ГМ-569.	2
8	2	Ходовая часть и дополнительное оборудование ГМ-569	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Назначение, ТХ и общее устройство многоосных колесных шасси и гусеничных машин мобильных ракетных комплексов. Историческая справка. Назначение, ТХ, компоновка и общее устройство шасси МАЗ-543. Общее устройство трансмиссии. Устройство и работа демпферного соединения. Устройство и работа повышающей передачи	2
2	1	Общее устройство гидромеханической передачи МАЗ-543. Устройство и действие гидротрансформатора. Устройство и действие планетарной коробки передач. Устройство системы управления ГМП (масляный бак, главная масляная магистраль, магистрали переключения передач, магистрали,	2

		обеспечивающие работу ГДТ, магистраль смазки, магистраль откачки масла из ПКП, механизм управления, система охлаждения ГМП). Действие ГМП.			
3	1	Назначение, характеристика, устройство и действие раздаточной коробки. Назначение, характеристика, устройство и действие карданной передачи. Назначение, характеристика, устройство и действие главной передачи. Назначение, характеристика, устройство и действие рулевого управления.	2		
4	Назначение, характеристика, устройство и действие тормозной системы МАЗ-543. Назначение, характеристика, устройство и действие ходовой части. Назначение, характеристика, устройство и действие дополнительного оборудования МАЗ-543.				
5	2	Назначение, техническая характеристика, общее устройство и компоновка ГМ-569. Устройство корпуса. Устройство трансмиссии. Устройство трансмиссии. Устройство и действие согласующего редуктора.	2		
6	2	Гидромеханическая передача ГМ-569. Устройство и работа гидротрансформатора. Устройство и работа планетарной коробки передач, выходного редуктора и СПР. Общее устройство гидравлической системы управления ГМП. Устройство главного контура гидравлической системы управления ГМП. Устройство контура смазки и вспомогательного контура. Действие системы управления на различных режимах движения.	2		
7	2	Механизм поворота и тормозное управление ГМ-569. Устройство и работа гидрообъемной передачи Механизма поворота. Механический привод управления механизмом поворота. Действие механизма поворота на различных режимах движения. Устройство и работа привода рабочей тормозной системы. Устройство и работа привода стояночной тормозной системы.	2		
8	2	Ходовая часть и дополнительное оборудование ГМ-569. Общее устройство ходовой части Устройство гусеничного движителя. Устройство и работа системы натяжения гусеничных цепей. Устройство и работа подвески. Устройство и работа системы выключения подрессоривания. Устройство и работа системы жизнеобеспечения. Устройство и работа системы пожарного оборудования.	2		

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к лекциям	Галимзянов, Р. К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля [Текст] учеб. пособие по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение" и направлению 190100 "Наземные транспорт. системы" Р. К. Галимзянов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с. ил. электрон. версия 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование		5,75

	,		
	учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А.		
	Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос.		
	ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ		
	Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ,		
	2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и		
	пневматические системы многоцелевых		
	колесных и гусеничных машин [Текст]		
	учеб. пособие для вузов по направлению		
	подгот. "Трансп. машины и трансп		
	технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.;		
	ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и		
	гусеничные машины ; ЮУрГУ		
	Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ;		
	Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4		
	Конструкция шасси гусеничных машин		
	семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для		
	вузов по направлению подгот. "Трансп.		
	машины и трансптехнол. комплексы" В.		
	Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т,		
	Каф. Колесные и гусеничные машины;		
	ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157		
	с. ил.		
	Гидромеханические передачи		
	многоцелевых колесных и гусеничных		
	машин [Текст] учеб. пособие для вузов по		
	направлению "Трансп. машины и трансп		
	технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.;		
	ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и		
	гусеничные машины ; ЮУрГУ		
	Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ,		
	2010 126 с. ил. 1 Обеспеченность не		
Подготовка к практическим занятиям	соответствует норме Гидромеханические	8	10
	передачи многоцелевых колесных и		
	гусеничных машин [Текст] учеб. пособие		
	для вузов по направлению подгот.		
	для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол.		
	комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж		
	Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		
	гусеничные машины ; Юург у Челябинск: Цицеро, 2011 126 с. ил.		
	1 1		
	1. Вооружение, военная техника и		
	боеприпасы Международная выставка		
	Нижний Тагил 2015 г. 2. Сборник		
	научных статей Х Международной		
	научно- практической конференции		
	"Вооружение, военная техника и		
	боеприпасы" (Russia Arms Expo 2015), 10		
Самостоятельное изучение зарубежных	сентября 2015 г., Нижний Тагил. 3. Текст	8	10
аналогов МАЗ-543 и ГМ-569	Ч. 1 сб. ст.: в 2 ч. под ред. А. А.	O	
	Александрова, В. К. Балтяна; Ассоц.		
	техн. вузов / Моск. гос. техн. ун-т им. Н.		
	Э. Баумана М.: Издательство МГТУ им.		
	Н. Э. Баумана, 2015 250 с. ил. 4.		
	Техника и вооружение: вчера, сегодня,		
	завтра научпопул. журн.: РОО		
	"Техинформ" журнал М., 1997		

Ежемес. Справочник. Вооружение и гекника: А. В. Громов. О. Я. Суров. С. В. Владимиров и др.; Под ред. А. В. Сурова Изг. 2-е. 1. Галимиялов, Р. К. Управляемости, устойчивость, плавность хода автомобиля Текст] учеб. пособие по специальности 190201 "Автомобиле - и практоростроение" и направлению 190100 "Наземные транепорт. системы" Р. К. Галимиялов; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Антомобили; ЮУрГУ, - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с. виг. электрон. версия 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство тапка [Токст, Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие О. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Кеплер; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательство [10 Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Кеплер; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательства [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Транеп. манины и транеп теккоп, комплаекса" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский [Центр [ОУрГУ]] [пиреро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничные машины семейства ТМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Транеп. машины и транеп теккоп. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. тос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ. Челябинск: Индеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромсханические передачи многоцельвых колесных и гусеничные машины; ЮУрГУ. Челябинск: Ищеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромсханические передачи многоцельвых колесных и гусеничные машины; ЮУрГУ. Челябинск: Ищеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромсханические передачи многоцельвых колесных и гусеничные машины; ПОУрГУ. Челябинск: Издательский [Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачим многоцельные и гусеничные машины; ПОУрГУ. Челябинск: Издательский [Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачим многоцельные и гусеничные машины; ПОУрГУ. Челябинск: Издательский [Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачим многоцельные и гусеничные машины; ПОУр		h a -		
Ввадимиров и др.; Под ред. А. В. Сурова. - Изд 2-е 1. Галимялнов, Р. К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля ГТскет] учеб. пособие по епсциальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение" и направлению 190100 "Наземные транепорт. системы" Р. К. Галимяянов; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Ангомобили; ПОУРГУ. 2011 156, [1] с. ил. электрон. версия 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Тскет] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Тскет] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сладоров, А. В. Кеплер ; ЮжУрал. тос. ун-т., Каф. Калик. войска ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский [Нентр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и ппевматические системы мпогочелсных колесных и гуссинчных машин [Тскет] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Пранеп. машины и транеп.—гекиов. комплекса" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гуссинчных мапин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Пранеп. машины и транеп.—гекиов. комплекса" В. Н. Бондарь и др.; ОжУрал. гос. уп-т., Каф. Колесные и гусеничных мапин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Пранеп. машины и транеп.—камины и транеп.—гекног. комплекса" В. Н. Бондарь и др.; ОжУрал. гос. уп-т., Каф. Колесные и гусеничных мапин [Тскет] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транеп.—гекног. комплексы в Н. Бондарь и др.; ОжУрал. гос. уп-т., Каф. Колесные и гусеничных мапин [Тскет] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транеп.—гекног. комплексы передачи мпогоцелевых колесных и гусеничных машин [Тскет] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транеп.—гекног. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транеп.—гекног. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транеп.—гекног. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транеп.—текног. пособие для вузов по напр				
1. Галимянов, Р. К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля [Текст] учеб. пособие по специальности 190201 "Автомобиле-и практоростроение" и направлению 190100 "Наземные гранспорт. системы" Р. К. Галимянов; 10жУрал. гос. ун-т., Каф. Автомобили; ВОУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с. ин. электрон. версия 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружение и спешальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; 10жУрал. гос. ун-т., Каф. Танк. войска; 10УрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и письматические системы многопеленых колесных и гуссинчных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по паправлению подтот. "Транен. мапинны и транептехноп. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Колесные и гуссинчных машины (10УрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цпцеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гуссинчных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по паправлению подтот. "Пранеп. машины и транеп машины и транеп машины и транеп техноп. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; - Челябинск: Издательский Центр ПОУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ПОУрГУ, - Челябинск: Изда				
1. Галимзянов, Р. К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля [Текст] учеб. пособие по спетивлности 190201 "Антомобиле- и тракторостроение" и направлению 190100 "Наземные транспорт: системы" Р. К. Галимзянов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Автомобила, ! (ОУРГУ. Челябинск: Издательство ЮУРГУ, 2011 156, [1] с. ил. электроп. версии 2 зайчиков, Ю. Н. Устройство тапка [Текст] Ч. 2 Вооружсине и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. зайчиков, В. Л. Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска; ЮУРГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУРГУ, 2014 262, [1] с. ил. З Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колсеных и гуссичиных малин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Грансп. мапины и трансп технол, комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. уч-т, Каф. Колсенье и гуссичиные машины; ЮУРГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУРГУ [Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гуссинчных машин семейства ГТм [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансп камины и трансп. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. уч-т, Каф. Колесные и пуссинчным машины; ЮУРГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцеленых колсеных и туссинчных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. мапины и трансп технол, комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. уч-т, Каф. Колесные и гуссинчные машины; ЮУРГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцеленых колсеных и гуссинчные мапины; Пуст Ту- челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, челябинск: Издательский Центр ОУрГУ, челябинск: Издательский Центр ОУрГУ, челябинск: Издательский Центр ОУрГУ, челябинск: Издательский Центр ОУрГУ, челябинск: Издательский Пекстр ОУрГУ, челябинск: Издат				
устойчивость, плавность хода автомобиля [Текст] учеб. пособие по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение" и направлению 190100 "Наземные транспорт- системы" Р. К. Галимялю в; ЮжУрал. гос. унт, Каф. Автомобили ; ЮУрГ У Челябинск: Издательство ЮУрГ У. 2011 156, [1] с. вил. электроп. верейи 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келагре, ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГ У Челябинск: Издательский Центр ЮУрГ У, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гыдракические и пневматические системы миогоцелевых колесных и гусеничных машии [Текст] учеб. пособие для вузов по паправлению полгот. "Трансп. машины и трансп тежнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по награвлению подгот. "Прансп. машины и трансп кемей. Издательский Центр ЮУрГ У; Циперо, 2011 207, [1] с. ил. 4 Копетрукция шасеи гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп кемей. В. Н. Бондарь и др.; ЮУрГ У Челябинск; Циперо, 2011 157 с. ил. 5. Гидромсханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению перател. технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал.		- Изд 2-е		
Пскет] учеб. пособие по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостросние" и направлению 190100 "Наземные транспорт. системы" Р. К. Галимянов ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Автомобили ; ЮурГУ Челябинск: Издательство ЮурГУ, 2011 156, [1] с. ил. лектрон. вереиз 2 зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружсиие и епспиальное оборудование учеб. пособие О. Н. зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮурГУ Челябинск: Издательский Центр ЮурГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многоцелевых конесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Грансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных и пусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и гусеничных м		1. Галимзянов, Р. К. Управляемость,		
190201 "Автомобиле- и практоростроение" и направлению 190100 "Наземные транспорт. системы" Р. К. Галимзянов ; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Автомобили ; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с. ил. электрон, версия 2 Зайников, Ю. Н. Устройство тапка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер ; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Тапк. войска ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравиические и пневматические системы многоцелевых колесных и тусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Транеп. машины и гранеп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колествие и гусспичные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция пласси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Транеп. машины и транептехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т. Каф. Колествие и гусспичные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусецичных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и транептехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничным машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транептехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ		устойчивость, плавность хода автомобиля		
практоростроение" и направлению 190100 "Наземпые транспорт. системы" Р. К. Галимзянов; ЮжУрап. пос. ун-т., Каф. Автомобили; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с. ил. электрон, вереция 2 Зайников, Ю. Н. Устройство тапка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайников, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические еистемы мнотопелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и грансп технол, комписксы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинек: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцельых колесных и гусеничные машины; ГОУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцельых колесных и гусеничные машины (Трансп.) "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ГОУрГУ		[Текст] учеб. пособие по специальности		
"Наземные транспорт. системы" Р. К. Галимзянов; ЮжУрал. тос. ун-т. Каф. Автомоблии; ЮУрГУ Челябинек: Издательство ЮУрГУ. 2011 156, [1] с. ил. электрон. версия 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многопелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для в узов по направлению подгот "Транеп. машины; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ (Дицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и гранеп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничных машин (смейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и гранеп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Южурал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Гранеп. машины и гранеп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Гранеп. машины и гранеп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению полгот. "Транеп. машины и транеп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению полгот. "Транеп. машины и транеп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничных машины ; ЮУрГУ		190201 "Автомобиле- и		
Галимзянов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с. ил. электрон. версия 2 зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружсиие и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многопелевых колесных и гусепичных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колеснык и гусеничные машины семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин (семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Прансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издатспьский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многопервых колесных и гусеничные машины (ОУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многопервых колесных и гусеничные машины (ОУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многопервых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению полгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины (ОУрГУ, -		тракторостроение" и направлению 190100		
Автомобили ; ЮУрГУ, - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с. ил. электроп. версия 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп. технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция пасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колеспые и гусеничных машины ; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, каф. Колеспые и гусеничных машин ; ЮУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колеспых и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колеспые и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колеспые и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; 10УрГУ		"Наземные транспорт. системы" Р. К.		
Автомобили ; ЮУрГУ, - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с. ил. электроп. версия 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп. технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция пасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колеспые и гусеничных машины ; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, каф. Колеспые и гусеничных машин ; ЮУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колеспых и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колеспые и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колеспые и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; 10УрГУ		Галимзянов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф.		
ил. электрон. версия 2 Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска; ЮУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многопелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Прансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Циперо, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шаски тусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. кашины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Циперо, 2011 157 с. ил. 5. Гидромсхапические передачи многопелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многопедевых колесных и гусеничные машины; ПоУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многопедевых колесных и гусеничные машины; ПоУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многопедевых колесных и гусеничные машины; ПоУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многопедевых колесные и гусеничные машины; ПоУрГУ		Автомобили ; ЮУрГУ Челябинск:		
Устройство тапка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер ; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ Челябинек: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и ппевматические системы мпогоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и грансп. технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ - Челябинек: Издательский Центр ЮУрГУ ; [Ідперо, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция пасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп. технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинек: Циперо, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многощелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинек: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многощелевых колесных и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинек: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многощелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот: "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. уч-т, Каф. Колесные и гусеничных машин и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. уч-т, Каф. Колесные и гусеничных машины ; ЮУрГУ		Издательство ЮУрГУ, 2011 156, [1] с.		
Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. З Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и грансп. технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи мпюгоцелевых колеспых и гусепичных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусепичные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи мпюгоцелевых колеспых и гусепичных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусепичных машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусепичных машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины и трансптехнол.		ил. электрон. версия 2 Зайчиков, Ю. Н.		
Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. З Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и грансп. технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи мпюгоцелевых колеспых и гусепичных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусепичные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи мпюгоцелевых колеспых и гусепичных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусепичных машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусепичных машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины и трансптехнол.		Устройство танка [Текст] Ч. 2		
учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос. ун-т., Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ : Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. мапинны и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничные машины (ОУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин (Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машины и трансптехнол.		Вооружение и специальное оборудование		
ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цищеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ				
ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цищеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		Сидоров, А. В. Келлер; ЮжУрал. гос.		
Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подтот. "Трансп. машины и трансп технол. комплекска" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные мапины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и тусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ				
2014 262, [1] с. ил. 3 Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машии [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. унт, Каф. Колесные и гусеничные мапины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Циперо, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничых машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ				
пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Южурал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ				
колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транептехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транептехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Транеп. машины и транептехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транептехнол. комслексий центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Транеп. машины и транептехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; НОУрГУ		,		
учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		колесных и гусеничных машин [Текст]		
подгот. "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ				
технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колееные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин ; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колееных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ		7		
Подготовка к зачету В Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ				
Гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесеные и гусеничные машины ; ЮУрГУ		1 1 ,		
Подготовка к зачету Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ; Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению полгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ				
Цицеро, 2011 207, [1] с. ил. 4 Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ	П	1 *	0	10
семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ	Подготовка к зачету		8	10
вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		Конструкция шасси гусеничных машин		
вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для		
Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ				
Каф. Колесные и гусеничные машины; НОУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		машины и трансптехнол. комплексы" В.		
ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157 с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т,		
с. ил. 5. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ		Каф. Колесные и гусеничные машины;		
многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		ЮУрГУ Челябинск: Цицеро, 2011 157		
машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		с. ил. 5. Гидромеханические передачи		
направлению "Трансп. машины и трансп технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		многоцелевых колесных и гусеничных		
технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		машин [Текст] учеб. пособие для вузов по		
ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ				
гусеничные машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.;		
Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и		
2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		гусеничные машины ; ЮУрГУ		
передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ,		
гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		2010 120 с. ил. 6. Гидромеханические		
для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		передачи многоцелевых колесных и		
"Трансп. машины и трансптехнол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины; ЮУрГУ		гусеничных машин [Текст] учеб. пособие		
комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ		для вузов по направлению подгот.		
комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ				
гусеничные машины ; ЮУрГУ				
гусеничные машины ; ЮУрГУ		<u> </u>		
		Челябинск: Цицеро, 2011 126 с. ил.		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	5	5 баллов. Студент ответил на все вопросы без ошибок. Показал глубокое знание материала. Ответил на уточняющие вопросы без затруднений. 4 балла. Ответил на все вопросы без серьезных ошибок. Без особых затруднений ответил на уточняющие вопросы. 3 балла. Показал слабое усвоение материала. Неуверенные ответы на уточняющие вопросы. 0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не ответил на уточняющие вопросы. Полностью не ответил на один вопрос.	зачет
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	5	5 баллов. Студент ответил на все вопросы без ошибок. Показал глубокое знание материала. Ответил на уточняющие вопросы без затруднений. 4 балла. Ответил на все вопросы без серьезных ошибок. Без особых затруднений ответил на уточняющие вопросы. 3 балла. Показал слабое усвоение материала. Неуверенные ответы на уточняющие вопросы. 0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не ответил на уточняющие вопросы. Полностью не ответил на один вопрос.	зачет
3	8	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	5	5 баллов. Студент ответил на все вопросы без ошибок. Показал глубокое знание материала. Ответил на уточняющие вопросы без затруднений. 4 балла. Ответил на все вопросы без серьезных ошибок. Без особых затруднений ответил на уточняющие вопросы. 3 балла. Показал слабое усвоение материала. Неуверенные ответы на уточняющие вопросы. 0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не ответил на уточняющие вопросы. Полностью не ответил на один вопрос.	зачет
4	8	Текущий контроль	Контрольная работа №4	1	5	5 баллов. Студент ответил на все вопросы без ошибок. Показал глубокое знание	зачет

						материала. Ответил на уточняющие вопросы	
						без затруднений. 4 балла. Ответил на все вопросы без	
						серьезных ошибок. Без особых затруднений	
						ответил на уточняющие вопросы. 3 балла. Показал слабое усвоение материала.	
						Неуверенные ответы на уточняющие	
						вопросы. 0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не	
						ответил на уточняющие вопросы.	
						Полностью не ответил на один вопрос.	
						5 баллов. Студент ответил на все вопросы без ошибок. Показал глубокое знание	
						материала. Ответил на уточняющие вопросы	
						без затруднений. 4 балла. Ответил на все вопросы без	
		Текущий	Контрольная			серьезных ошибок. Без особых затруднений	
5	8	контроль	работа №5	1	5	ответил на уточняющие вопросы. 3 балла. Показал слабое усвоение материала.	зачет
						Неуверенные ответы на уточняющие	
						вопросы.	
						0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не ответил на уточняющие вопросы.	
						Полностью не ответил на один вопрос.	
						5 баллов. Студент ответил на все вопросы без ошибок. Показал глубокое знание	
						материала. Ответил на уточняющие вопросы	
						без затруднений.	
						4 балла. Ответил на все вопросы без серьезных ошибок. Без особых затруднений	
6	8	Текущий контроль	Контрольная работа №6	1	5	ответил на уточняющие вопросы.	зачет
		контроль	paoora 3120			3 балла. Показал слабое усвоение материала.	
						Неуверенные ответы на уточняющие вопросы.	
						0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не	
						ответил на уточняющие вопросы. Полностью не ответил на один вопрос.	
						5 баллов. Студент ответил на все вопросы	
						без ошибок. Показал глубокое знание	
						материала. Ответил на уточняющие вопросы без затруднений.	
						4 балла. Ответил на все вопросы без	
7	8	Текущий	Контрольная	1	5	серьезных ошибок. Без особых затруднений ответил на уточняющие вопросы.	зачет
'	G	контроль	работа №7	1	3	3 балла. Показал слабое усвоение материала.	Sarci
						Неуверенные ответы на уточняющие	
						вопросы. 0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не	
						ответил на уточняющие вопросы.	
						Полностью не ответил на один вопрос.	
						5 баллов. Студент ответил на все вопросы без ошибок. Показал глубокое знание	
8	8	Текущий	Контрольная	1	5	материала. Ответил на уточняющие вопросы	зачет
	Ü	контроль	работа №8			без затруднений. 4 балла. Ответил на все вопросы без	3 101
						серьезных ошибок. Без особых затруднений	

						ответил на уточняющие вопросы. 3 балла. Показал слабое усвоение материала. Неуверенные ответы на уточняющие вопросы. 0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не ответил на уточняющие вопросы. Полностью не ответил на один вопрос.	
9	8	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	10	Студент, прибывший на зачет, получает билет и готовится к устному ответу. В билете 2 вопроса. 5 баллов. Ответил на вопрос без ошибок. Показал глубокое знание материала. Ответил на уточняющие вопросы без затруднений. 4 балла. Ответил на все вопросы без серьезных ошибок. Без особых затруднений ответил на уточняющие вопросы. 3 балла. Показал слабое усвоение материала. Неуверенные ответы на уточняющие вопросы. 0 баллов. Грубые ошибки при ответах. Не ответил на уточняющие вопросы. Полностью не ответил на один вопрос.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ox momove	Decrease against a few years a		№ KM					
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	15	6	789	
ПК-1	Знает: Конструкцию базовых машин мобильных ракетных комплексов, тенденции их развития, компоновочные схемы и функциональные возможности.			+-	-	_	+	
ПК-1	Умеет: Использовать полученные знания для идентификации и классификации базовых машин мобильных ракетных комплексов.			+	H		++	
ПК-1	Имеет практический опыт: 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	+			F		+	
ПК-6	Знает: Основные принципы организации технического контроля при эксплуатации базовых машин мобильных ракетных комплексов					-	+++	
ПК-6	Умеет: Использовать полученные знания для организации технического контроля при эксплуатации военных гусеничных и						++	

	колесных машин					
ПК-6	Имеет практический опыт: По поиску необходимой информации в технической литературе и информационных поисковых системах для организации технического контроля при эксплуатации военных гусеничных и колесных машин	+				+
ПК-7	Знает: Порядок и способы проведения анализа современного состояния базовых машин мобильных ракетных комплексов для поиска и определения перспектив их развития и совершенствования.		+	+	+	++
ПК-7	Умеет: Анализировать современное состояние базовых машин мобильных ракетных комплексов и перспективы их развития.		+	+		++
ПК-7	Имеет практический опыт: 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		+	+		++
ПК-11	Знает: Идеологию организации эксплуатации, технического обслуживания и ремонта базовых машин мобильных ракетных комплексов на основе знания их конструктивных особенностей				+	+
ПК-11	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					+
ПК-11	Имеет практический опыт: Владения профессиональной терминологией в области организации процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта военных гусеничных и колесных машин			-	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Галимзянов, Р. К. Управляемость, устойчивость, плавность хода автомобиля [Текст] учеб. пособие по специальности 190201 "Автомобиле- и тракторостроение" и направлению 190100 "Наземные транспорт. системы" Р. К. Галимзянов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011. 156, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Зайчиков, Ю. Н. Устройство танка [Текст] Ч. 2 Вооружение и специальное оборудование учеб. пособие Ю. Н. Зайчиков, В. А. Сидоров, А. В. Келлер; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 262, [1] с. ил.
- 3. Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп.-технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011. 207, [1] с. ил.
- 4. Конструкция шасси гусеничных машин семейства ГМ [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп.-

технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. - Челябинск: Цицеро, 2011. - 157 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Практикум по дисциплине "Устройство танка" [Текст] Ч. 1 учеб. пособие : в 3 ч. Ю. Н. Зайчиков и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 323, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Гидромеханические передачи многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп.-технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Цицеро, 2011. 126 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Вооружение, военная техника и боеприпасы Международная
- 2. выставка Нижний Тагил 10 2015 Сборник научных статей ${\bf X}$ Международной
- 3. выставки 4. "Вооружение, военная техника и боеприпасы" (Russia Arms Expo
- 4. 2015), 10 сентября 2015 г., Нижний Тагил Текст Ч. 1 сб. ст.: в 2 ч. под ред. А.
- 5. А. Александрова, В. К. Балтяна ; Ассоц. техн. вузов ; Моск. гос. техн. ун-т им.
- 6. Н. Э. Баумана. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. 250 с. ил.
- 7. 2. Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра науч.-попул. журн.:
 - 8. 16+ РОО "Техинформ" журнал. М., 1997-. Ежемес.
- 9. 3. Вооружение и техника: По состоянию на 1 янв. 1984 г. Справочник
- 10. А. В. Громов, О. Я. Суров, С. В. Владимиров и др.; Под ред. А. В. Сурова. 2-е
 - 11. изд., перераб. и доп. М.: Воениздат, 1984. 367 с. ил.
 - 12. 4. Техника и вооружение сухопутных войск капиталистических
- 13. государств (по данным открытой зарубежной печати) Текст Вып. 9 (129)
- 14. экспресс-информация редкол.: Ю. А. Максимов (гл. ред.) и др.; Центр. науч.-
- 15. исслед. ин-т информации и техн.-экон. исслед (ЦНИИТЭИ). М.: ЦНИИ
 - 16. информация, 1989. 20 с. ил.
 - 17. 5. Зарубежная военная техника. Серия 3. Бронетанковая техника и
- 18. вооружение Текст Вып. 27 обзоры редкол.: П. П. Исаков (гл. ред.) и др. М.:
- 19. Предприятие п. я. А-7701, 1983. 36 с. ил. 1 отд. л. схем6. Зарубежная военная техника. Серия 2. Техника и вооружение

- 20. сухопутных войск Текст Вып. 2 (74) обзоры редкол.: И. И. Пешков (гл. ред.) и
 - 21. др.; Центр. науч.-исслед. ин-т информации и технико-экон. исслед.
 - 22. (ЦНИИТЭИ). М.: ЦНИИ информации, 1983. 28 с. ил.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Методические пособие. Основы функционирования многоцелевых колесных и гусеничных машин.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Методические пособие. Основы функционирования многоцелевых колесных и гусеничных машин.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	624a (3)	Плакаты, разрезные агрегаты, компьютер, видеопроектор
Лекции	606 (3)	Плакаты, разрезные агрегаты, компьютер, видеопроектор
Практические занятия и семинары	(4.03.5)	Разрезные и действующие многоосные автомобили и гусеничные машины