ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности



К. В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.10 Конструкция наземных транспортно-технологических машин **для специальности** 23.05.02 Транспортные средства специального назначения **уровень** Специалитет

форма обучения очная

кафедра-разработчик Передовая инженерная школа двигателестроения и специальной техники "Сердце Урала"

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

Директор

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога похри у бальс-уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Таран С. М. Подкователь: катакы Пата подписанит: 22 06 2025

С. М. Таран

Разработчик программы, доцент

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Наумов А. В. Подъзователь: аучацию удат подписания: 20 06 2025

А. В. Наумов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины — освоение знаний и умений, приобретения практического опыта для первоначального формирования профессиональных компетенций, необходимых для подготовки к практической деятельности и усвоению последующих специальных дисциплин. Задачи преподавания дисциплины: - изучение принципов построения и функционирования конструкций наземных транспортно-технологических машин (далее по тексту - машин, в части касающейся военных гусеничных и колёсных машин); - изучение реализации этих принципов в типовых и оригинальных конструкциях отечественных производителей машин; - освоение знаний и умений, приобретение практического опыта по поиску информации, анализу состояния и перспектив развития конструкций машин; - приобретение практического опыта работы с конкретными образцами машин и их составляющими, анализа их конструкции по чертежам, схемам, виртуальным изображениям и натурным образцам.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Конструкция наземных транспортно-технологических машин» является одной из базовых дисциплин, формирует основы знаний по объектам профессиональной деятельности. В результате освоения дисциплины обучающийся получает достаточный объем знаний, умений и навыков, необходимых для изучения последующих специальных дисциплин. Основные составные части программы: Классификация вооружения и военной техники; общее устройство и компоновка автомобиля многоцелевого назначения УРАЛ-4320; общее устройство и компоновка бронетранспортера колесного БТР-80; общее устройство и компоновка танка Т-72Б1. Ключевые слова: вооружение и военная техника, бронетанковое вооружение и техника, автомобильная техника, военные гусеничные и колёсные машины, танк, БТР, автомобиль многоцелевого назначения УРАЛ.

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: основные принципы, заложенные в основу конструкции наземных транспортнотехнологических машин Умеет: использовать знания конструкции наземных транспортно-технологических машин для предварительного анализа новых конструктивных решений Имеет практический опыт: первоначальными навыками технического описания устройства узлов и агрегатов транспортных средств

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.24 Инженерия транспортных систем:	1.Ф.09 Теория наземных транспортно-

конструкции, функционирование и логистика,	технологических средств,
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	ФД.02 Теория решения изобретательских задач,
графика,	1.Ф.04 Электрооборудование транспортно-
1.О.15 Теоретическая механика,	технологических машин,
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	1.О.17 Детали машин,
	1.О.25 Устойчивые транспортные системы,
	1.Ф.02 Энергетические установки,
	1.О.20 Гидравлика и основы гидропневмосистем,
	Производственная практика (конструкторская) (6
	семестр)

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

Дисциплина	Требования
	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;
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	решать инженерно-геометрические задачи на
графика	чертеже; применять нормативные документы и
	государственные стандарты, необходимые для
	оформления чертежей и другой конструкторско-
	технологической документации; 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.
	Знает: общие законы механики, которым
	подчиняются движение и равновесие систем
	материальных тел с учетом возникающих при
	этом механических взаимодействий, модели,
	законы, принципы теоретической механики для
1.О.15 Теоретическая механика	применения их в профессиональной
	деятельности Умеет: строить механические и
	математические модели технических систем и
	исследовать их, квалифицированно применяя
	основные методы статического, кинематического
	основные методы статического, кинематического

и динамического анализа мех применять законы механики, математические модели (уран ту или иную задачу механики	•
математические модели (уран	
THE HILLIAND DO HOLD MANAGEMENT	
практический опыт: построен	ния различных
моделей технических систем	и исследования их,
применения основных методо	ов статического,
кинематического и динамиче	ского анализа
механических систем, модели	ирования задач
механики, решать созданные	-
модели	
Знает: основные принципы, з	заложенные в основу
конструкции транспортных с	редств
специального назначения Ум	еет: использовать
знания конструкции транспор	отных средств
1.0.24 инженерия транспортных систем:	<u> </u>
конструкции, функционирование и логистика анализа новых конструктивн	
практический опыт: первонач	нальными навыками
технического описания устро	
агрегатов транспортных сред	•
Знает: Основные способы ос	
деловой коммуникации в уст	
формах, Общее устройство, т	
характеристики изучаемых тр	-
средств специального назнач	
понятия информатики, основ	
поддержанию безопасных ус.	
прохождения практики, основ	
поддержанию безопасных ус.	
прохождения практики, базов	
информатики, информационн	ных технологий;
основные технологии хранен	
анализа информации, обеспеч	чения
информационной безопаснос	ти; основные
элементы операционной сист	семы и методы
работы пользователя с ней, за	нает базовые
технологии мультимедийной	обработки
информации, работы текстов	ого процессора,
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) электронных таблиц Умеет: (
деловую коммуникацию в уст	
формах, использовать основн	
хранения, передачи и анализа	
решении задач учебной практ	
базовые технологии мультим	
информации, работы с тексто	
электронными таблицами; по	
безопасные условия на месте	-
практики, поддерживать безо	
месте прохождения практики	
основные технологии хранен	
анализа информации при рец	_
практики; работать с операци	
настраивать ее на уровне пол	
использовать базовые технол	
мультимедийной обработки и	
с текстовым процессором, эл	ектронными

таблицами; Имеет практический опыт: Осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5
Подготовка к экзамену	18	18
Подготовка к контрольным опросам на плановых занятиях и тестированию в системе "Электронный ЮУрГУ"	12	12
Курсовая работа	18	18
Самостоятельная работа с технической литературой и интернет ресурсами	20,5	20.5
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
	Конструкции военных автомобилей многоцелевого назначения. УРАЛ-4320	20	10	10	0
2	Конструкция бронетранспортера колесного. БТР-80	20	10	10	0
3	Конструкции военных гусеничных машин. Танк Т-72Б1	20	10	10	0
4	Курсовая работа	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекнии	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во
1	1	Классификация ВГиКМ. Общее устройство и компоновка	2
2	1	Двигатель автомобиля УРАЛ-4320	2
3	1	Трансмиссия автомобиля УРАЛ-4320	2
4	1	Хоовая часть автомобиля УРАЛ-4320	2
5		Рулевое управление, тормозные системы, специальное оборудование автомобиля УРАЛ-4320	2
6	2	Общее устройство и компоновка БТР-80	2
7	2	Силовая установка БТР-80	2
8	2	Трансмиссия БТР-80	2
9	2	Ходовая часть БТР-80	2
10	2	Рулевое управление, тормозные системы, специальное оборудование БТР-80	2
11	3	Общее устройство и компоновка танка Т-72Б1	2
12	3	Силовая установка танка Т-72Б1	2
13	3	Трансмиссия танка Т-72Б1	2
14	3	Ходовая часть танка Т-72Б1	2
15	3	Приводы управления, специальное оборудование танка Т-72Б1	2
16	1 4	Курсовая работа по конструкции наземных транспортно-технологических машин. Правила оформления	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Общее устройство и компоновка автомобиля Урал-4320	часов 2
2	1	Двигатель автомобиля Урал-4320. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
3	1	Трансмиссия автомобиля Урал-4320. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
4		Ходовая часть автомобиля Урал-4320. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
5	1	Рулевое управление, тормозные системы автомобиля УРАЛ-4320. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
6	2	Общее устройство и компоновка БТР-80	2
7		Силовая установка БТР-80. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2

8	2	Трансмиссия БТР-80. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
9	2 Ходовая часть БТР-80. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов		2
10	2	Рулевое управление, тормозные системы, специальное оборудование БТР-80. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
11	3	Общее устройство и компоновка танка Т-72Б	2
12	3	Силовая установка танка Т-72Б1. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
13	3	Трансмиссия танка Т-72Б. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
14	3	Ходовая часть танка Т-72Б1. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
15	3	Приводы управления трансмиссией Т-72Б1. Конструктивные решения, техническоге описание устройства деталей, узлов и агрегатов	2
16	4	Курсовая работа по конструкции наземных транспортно-технологических машин. Отчет	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к экзамену	Военные гусеничные машины: Учебник/В 4-х т. Т. 1. Кн.2 -М.; МГТУ им Н.Э.Баумана, 1990. 336с. Военные автомобили. Конструкция и расчёт. Учебник/Рыбинск: Издание ОАО "РДП", 1997,664 с	3	18		
Подготовка к контрольным опросам на плановых занятиях и тестированию в системе "Электронный ЮУрГУ"	Военные гусеничные машины: Учебник/В 4-х т. Т. 1. Кн.2 -М.; МГТУ им Н.Э.Баумана, 1990. 336с. Военные автомобили. Конструкция и расчёт. Учебник/Рыбинск: Издание ОАО "РДП", 1997,664 с	3	12		
Курсовая работа	Военные гусеничные машины: Учебник/В 4-х т. Т. 1. Кн.2 -М.; МГТУ им Н.Э.Баумана, 1990. 336с. Военные автомобили. Конструкция и расчёт. Учебник/Рыбинск: Издание ОАО "РДП", 1997,664 с	3	18		
Самостоятельная работа с технической литературой и интернет ресурсами	Военные гусеничные машины: Учебник/В 4-х т. Т. 1. Кн.2 -М.; МГТУ им Н.Э.Баумана, 1990. 336с. Военные автомобили. Конструкция и расчёт. Учебник/Рыбинск: Издание ОАО "РДП", 1997,664 с	3	20,5		

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Письменный контрольный опрос на практическом занятии №1 (входной контроль). Контроль самостоятельной работы студента. Проверка выполнения задания №1 в электронном ЮУрГУ.	1	3	Задание содержит 5 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос начисляется (максимально) по 1 баллу.	экзамен
2	3	Текущий контроль	Письменный контрольный опрос на практическом занятии № 5. Контроль самостоятельной работы студента. Проверка выполнения задания №2 в электронном ЮУрГУ.	1	5	Задание содержит 5 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос начисляется (максимально) по 1 баллу.	экзамен
3	3	Текущий контроль	Письменный контрольный опрос на практическом занятии № 6. Контроль самостоятельной работы студента. Проверка выполнения задания №3 в электронном ЮУрГУ.	1	3	Задание содержит 5 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос начисляется (максимально) по 1 баллу.	экзамен
4	3	Текущий контроль	Письменный контрольный опрос на практическом занятии № 10. Контроль самостоятельной работы студента. Проверка	1	3	Задание содержит 5 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос начисляется (максимально) по 1 баллу.	экзамен

			1		ı	Т	
			выполнения задания №4 в электронном ЮУрГУ.				
5	3	Текущий контроль	Письменный контрольный опрос на практическом занятии №11. Контроль самостоятельной работы студента. Проверка выполнения задания №5 в электронном ЮУрГУ.	1	5	Задание содержит 5 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос начисляется (максимально) по 1 баллу.	экзамен
6	3	Текущий контроль	Письменный контрольный опрос на практическом занятии № 15. Контроль самостоятельной работы студента. Проверка выполнения задания №6 в электронном ЮУрГУ.	1	5	Задание содержит 5 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос начисляется (максимально) по 1 баллу.	экзамен
7	3	Текущий контроль	Курсовая работа	1	6	За выполнение и защиту курсовой работы студенту максимально может быть начислено 6 баллов. Курсовая работа содержит графическую часть и пояснительную записку. За выполнение курсовой работы - максимум 4 балла (графическая часть — максимум 2 балла, пояснительная записка — максимум 2 балла), за защиту курсовой работы - максимум 2 балла. Требования к оформлению представлены в файле «КР оформление.pdf» графическая часть выполнена самостоятельно; присутствуют все необходимые схемы и пояснительные надписи; схемы выполнены без ошибок с высоким качеством; оформление листа соответствует требованиям, предъявляемым к графическим чертежам — 2 балла; - графическая часть выполнена; схемы выполнены с некоторыми неточностями; оформление листа не соответствует требованиям — 1 балл; - графическая часть не выполнена — 0 баллов; - пояснительная записка выполнена в соответствии с требованиями по	экзамен

						содержанию и оформлению; правильно и полно представлено описание — 2 балла; - пояснительная записка выполнена с незначительными отклонениями от требований по содержанию и оформлению; не полно представлено описание — 1 балл; - пояснительная записка не выполнена, или выполнена с грубыми нарушениями требований по содержанию и оформлению; присутствуют явные признаки заимствований; текст не отредактирован — 0 баллов; На защите задаются вопросы, связанные с выяснением самостоятельности выполнения и качества уяснения учебного материала курсовой работы. Время на ответ до 10 минут. За каждый ответ студент получает: полный ответ — 2 балла, неполный ответ — 0 баллов. Общий балл — как среднее арифметическое суммы всех баллов за ответы. Защита курсовой работы может проводится путем тестирования по четырем вопросам, в данном случае - за каждый	
8	3	Проме- жуточная аттестация	Сдача экзамена по экзаменационным билетам	-	5	правильный ответ выставляется по 0,5 балла. Сдача экзамена проводится путем опроса в устной и письменной форме по билетам. В билете 3 экзаменационных вопроса с максимальной оценкой за каждый 2 балла: верный и полный ответ, структура доклада отражает суть вопроса — 2 балла; в целом верный, но неполный ответ; обучающемуся для правильного ответа требуется незначительная помощь	экзамен
						экзаменатора или учебная литература (рабочая тетрадь с записями) – 1 балл; - неверный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов;	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		Иритарии
промежуточной	Процедура проведения	Критерии оценивания
аттестации		Оценивания

курсовые работы	пеитингорой системе опенирания перупьтатор унеоной	В соответствии с п. 2.7 Положения	
экзамен	экзамен для улучшения своего рейтинга. Общая оценка	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Ромун тоту у обущания			№ KM				
Компетенции	Результаты обучения		2	3	4 5	5 6	5 7	8
II I I N - I	Знает: основные принципы, заложенные в основу конструкции наземных транспортно-технологических машин	+	+	+	+-	+-+	+	+
ПК-1	Умеет: использовать знания конструкции наземных транспортно- технологических машин для предварительного анализа новых конструктивных решений		+	+	+-	+++	++	+
IIIK - I	Имеет практический опыт: первоначальными навыками технического описания устройства узлов и агрегатов транспортных средств						+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Болотов А. К. Конструкция тракторов и автомобилей: Учеб. пособие для вузов по агроинженер. специальностям / А. К. Болотов, А. А. Лопарев, В. И. Судницын; Междунар. ассоц. "Агрообразование". М.: КолосС, 2006. 349, [2] с.: ил.
- 2. Гладов Г. И. Специальные транспортные средства: Теория : Учеб. для вузов по специальности "Многоцелевые гусенич. и колес. машины" направления "Транспорт. машины и траспорт.-технол. комплексы" / Г. И. Гладов, А. М. Петренко; Под ред. Г. И. Гладова. М. : Академкнига, 2006. 215 с. : ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Практикум по дисциплине "Устройство танка" : учеб. пособие : в 3 ч. . Ч. 1 / Ю. Н. Зайчиков и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 323, [1] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000555783
- 2. Зайчиков Ю. Н. Трансмиссия и ходовая часть танка Т-72 : учеб. пособие для фак. военного обучения / Ю. Н. Зайчиков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 122, [1] с. : ил.. URL:

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD1&key=000504477

- 3. Зайчиков Ю. Н. Устройство базовых машин : учеб. пособие . Ч. 1 / Ю. Н. Зайчиков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 230, [1] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD1&key=000515121
- 4. Бронетранспортер БТР-80. Руководство по войсковому ремонту 12H.2: учеб. пособие. Москва: Воениздат, 1992. 280 с.
- 5. Антонов С. Л. Автомобили "Урал" моделей 4320-01,5557: Устройство и техническое обслуживание / С. Л. Антонов и др.. М.: Транспорт, 1994. 244,[1] с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра: науч.-попул. журн.: 16+ / POO "Техинформ". М., 1997-. -
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Круч Елена Сергеевна ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН // In The World Of Science and Education. 2024. №20 сентябрь TH. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-metodiki-prepodavaniya-spetsialnyh-distsiplin (дата обращения: 20.06.2025).

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

N	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	дополнительная	электронныи каталог ЮУрГУ	Зайчиков Ю. Н. Устройство базовых машин: учеб. пособие. Ч. 1 / Ю. Н. Зайчиков; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012 230, [1] с.: ил http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000515121
2	дополнительная	каталог ЮУрГУ	Практикум по дисциплине "Устройство танка" : учеб. пособие : в 3 ч Ч. 1 / Ю. Н. Зайчиков и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Танк. войска ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2016 323, [1] с. : ил. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000555783

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий			
Лекции	1000 (3)	Комплекты плакатов по конструкции. Учебные агрегаты и разрезные стенды.			
работа студента	ДОТ (ДОТ)	Электронный ЮУрГУ			
Практические занятия и семинары	028 (3)	Оборудование аудитории. Учебный стенд тренажер УРАЛ-4320			
Экзамен	606 (3)	Оборудование аудитории			
Практические занятия и семинары		Военная техника и оборудование лаборатории практических работ военного учебного центра. Танк Т-72Б1, бронетранспортер БТР-80			