ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ввулин С. Д. Польователь: vaulined [цата подписания: 1901 2022

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.20 Электрооборудование ракетно-космической техники для специальности 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 979

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

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУПУ (Ожно-Уранького государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттарь В Г. Подкователь: Сейдагог Цата подписания: 18.01.2022

В. Г. Дегтярь

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрга (ПОУРГУ Обжио Ураданского технарастенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабуров П. О. Пользователь: shaburoyo Цата подписания: 18 01 2022

П. О. Шабуров

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности д.техн.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОХВО) ТУГУ (ОХВО) ТОКОВ ТОК

С. Д. Ваулин

1. Цели и задачи дисциплины

Изучение состава и принципов построения силового электрооборудования ракет и ракетных комплексов с целью формирования умения его функционального и конструктивного согласования с летательным аппаратом и обоснованного выбора его компонентов.

Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения курса студенты знакомятся с составом электрооборудования ракетных комплексов в соответствии с их назначением. Знакомятся с требованиями, предъявляемыми к нему, принципами построения и основными характеристиками, изучают историю и тенденции его развития. Рассматривают вопросы совместимости отдельных элементов электрооборудования между собой и с другими элементами летательного аппарата.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты	
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине	
	Знает: общие принципы построения	
	электротехнических комплексов и систем	
	применительно к ракетной технике	
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные	Умеет: оценить требуемую структуру и состав	
и общеинженерные и экспериментального	электрооборудования ракет и ракетных	
исследования для решения инженерных задач	комплексов	
профессиональной деятельности	Имеет практический опыт: ориентировочного	
	расчёта требуемых рабочих характеристик	
	электрооборудования ракет и ракетных	
	комплексов	

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.10.01 Алгебра и геометрия, 1.О.35 Материаловедение, 1.О.10.03 Специальные главы математики, 1.О.27 Гидрогазодинамика авиационных и ракетных двигателей, 1.О.16 Сопротивление материалов, 1.О.19 Теория автоматического управления, 1.О.11 Физика, 1.О.18 Электротехника и электроника, 1.О.10.04 Теория вероятностей и математическая статистика, 1.О.10.02 Математический анализ, 1.О.12 Химия, 1.О.17 Термодинамика и теплопередача, 1.О.34 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	1.О.39 Проектирование тепломассообменных аппаратов

графика, 1.О.15 Теоретическая механика	
---	--

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

Дисциплина	Требования
1.О.27 Гидрогазодинамика авиационных и ракетных двигателей	Знает: закономерности движения скоростных газовых и нестационарных жидкостных сред в системах авиационных и ракетных двигателей Умеет: рассчитывать потери при движении газовых и жидкостных сред в различных элементах конструкции авиационного и ракетного двигателя; составлять алгоритмы решения газодинамических задач; выбирать расчетные модели и схемы длярешения задач гидрогазодинамики двигателей летательных аппаратов Имеет практический опыт: владения методами расчета и профилирования проточной части входных и выходных устройств двигателей летательных аппаратов; типовыми методами и алгоритмами газодинамических расчетов; методами расчета параметров газовых и жидкостных потоков в авиационных и ракетных двигателях; методами расчета характеристик гидравлических магистралей системы подачи топлива в авиационных и ракетных двигателях
1.О.34 Метрология, стандартизация и сертификация	Знает: технические задания на проектирование и изготовление нестандартного оборудования и технологической оснастки Умеет: разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление нестандартного оборудования и технологической оснастки Имеет практический опыт: разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление нестандартного оборудования и технологической оснастки
1.О.35 Материаловедение	Знает: как творчески применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, и как применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; характеристики основных и вспомогательных материалов, используемых при изготовлении ракетно-космической техники Умеет: творчески применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности и уметь применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; выбирать основные и вспомогательные материалы, используемые при изготовлении ракетно-космической техники Имеет практический опыт: выбора основных и

	1
	вспомогательных материалов, используемых при изготовлении ракетно-космической техники
1.О.18 Электротехника и электроника	Знает: основные законы электрических и магнитных цепей устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин и электронных устройств, их рабочие характеристики; основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств Умеет: читать электрические схемы, грамотно применять в своей работе электротехнические и электронные приборы и устройства; определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств; выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических и электронных устройств. Имеет практический опыт: владения навыками расчета и эксплуатации электронных устройств
1.О.10.04 Теория вероятностей и математическая статистика	Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплины "Теория вероятностей и математической статистики": комбинаторику; теоремы сложения и умножения вероятностей; формулу полной вероятности и формула Байеса; формула Бернулли; локальную и интегральную теоремы Муавра-Лапласа; формулу Пуассона; числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства; функцию распределения; биномиальный, геометрический и гипергеометрический законы распределения дискретных случайных величин; непрерывные случайные величины; функции распределения и плотности распределения; нормальное распределение; центральную предельную теорему; основные понятия статистики; оценки теоретических параметров; доверительный интервал; проверка статистических гипотез. Умеет: профессионально решать классические (типовые) задачи по данной дисциплине, применять математические методы для решения типовых профессиональных задач, ориентироваться в справочной математические знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Имеет практический опыт: владения методами теории вероятностей и математической статистики, необходимые для формирования данной компетенции
1.О.12 Химия	Знает: о строении вещества и природе химической связи; о периодичности свойств элементов и их соединений; об основных

	химических системах и процессах; о
	реакционной способности веществ,
	обусловленной термодинамическими
	икинетическими параметрами систем; о
	фундаментальных константах, о методах
	химической идентификации и определения
	веществ; об электрохимических процессах и их
	применении на практике; о свойствах
	важнейших материалов, в том числе, металлов и
	сплавов. Умеет: использовать основные понятия
	химии; использовать периодический закон для
	характеристики строения и свойств элементов и
	их соединений; использовать законы,
	управляющие химическими системами и
	процессами в них, в том числе, для расчета
	составов и приготовления реакционных смесей;
	определять физико-химические свойства
	материалов; обрабатывать результаты
	эксперимента; осуществлять на базе требуемых
	физико-химических характеристик
	выборматериала Имеет практический опыт:
	владения навыками по составлению уравнений
	химических реакций; обращению с реактивами,
	приборами и оборудованием и использовать их
	для проведения экспериментов; соблюдению
	техники безопасности; по обработке результатов
	опыта и оформлению отчетов
	Знает: современную проблематику в области
	эксплуатируемых изделий; основные подходы к
	анализу и синтезу систем управления Умеет:
	применять разнообразные методы исследования
	к профессиональным проблемам; применять на
1.О.19 Теория автоматического управления	_ = =
1.0.19 Теория автоматического управления	практике численные методы для решения задач анализа и синтеза систем управления Имеет
	практический опыт: владения современными
	методами анализа и синтеза в профессиональной
	области; базовыми навыками работы с
	прикладными программными средствами
	Знает: основные 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; основные
	положения энергетического метода определения
1.О.16 Сопротивление материалов	перемещений, методов раскрытия статической
	неопределимости, методы расчета конструкций с
	учетом сил инерции, свойства материалов при
	циклически изменяющихся напряжениях Умеет:
	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: владения
	навыками расчетов на прочность и жесткость
	•

	attenny vary vy avena			
	стержневых систем			
	Знает: постановки классических задач			
	теоретической механики; основные понятия и			
	аксиомы законы, принципы теоретической			
	механики фундаментальные понятия кинематики			
	и кинетики, основные законы равновесия и			
1.О.15 Теоретическая механика	движения материальных объектов Умеет:			
	оценивать корректность поставленной задачи;			
	применять основные законы теоретической			
	механики Имеет практический опыт: владения			
	методами математического моделирования статического, кинематического и динамического			
	состояния механических систем			
	Знает: основные математические положения,			
	законы, основные формулы и методы решения			
	математической физики", "Теория функций комплексного переменного", "Преобразование			
	Лапласа": Степенные ряды; ряды Тейлора и			
	Маклорена; разложение функций в степенной			
	ряд; тригонометрические ряды Фурье;			
	канонические формы и классификация линейных			
	дифференциальных уравнений 2-го порядка;			
	решение задачи о колебаниях струны методом			
	Фурье; решение уравнения теплопроводности			
	методом Фурье; решение краевых задач для			
	уравнения Лапласа в круге и полуплоскости;			
	элементарные функции комплексной			
	переменной; дфференцирование функций			
	комплексной переменной; условия Коши-			
	Римана; интеграл от функции комплексной			
	переменной; теорема Коши; интегральная			
	формула Коши; ряды Тейлора и Лорана;			
1.О.10.03 Специальные главы математики	изолированные особые точки функции; вычеты и			
	их применение к вычислению интегралов;			
	определение функции-оригинала и её			
	изображения по Лапласу; таблицу стандартных			
	изображений; обращение преобразования			
	Лапласа; приложения операционного исчисления			
	к решению линейных дифференциальных			
	уравнений и их систем. Умеет: профессионально			
	решать классические (типовые) задачи по			
	данным дисциплинам, применять			
	математические методы для решения типовых			
	профессиональных задач, ориентироваться в			
	справочной математической литературе,			
	приобретать новые математические знания,			
	используя современные образовательные и			
	информационные технологии Имеет			
	практический опыт: владения методом Фурье			
	при решении задач математической физики;			
	методами теории функций комплексного			
	переменного и операционного исчисления			
	Знает: законы окружающего мира и их			
1.О.11 Физика	взаимосвязи; основы естественнонаучной			
	картины мира; основные физические теории и			
	пределы их применимости для описания явлений			

				
	природы и решения современных и			
	перспективных профессиональных задач;			
	историю и логику развития физики и основных			
	ее открытий Умеет: применять положения			
	фундаментальной физики к грамотному			
	научному анализу ситуаций, с которыми			
	придется сталкиваться при создании, развитии			
	или использовании новой техники и новых			
	технологий Имеет практический опыт: владения			
	методами решения физических задач,			
	теоретического и экспериментального			
	исследования			
	Знает: основные математические положения,			
	законы, основные формулы и методы решения			
	задач разделов дисциплин математического			
	анализа. Умеет: самостоятельно работать с			
	учебной, справочной и учебно-методической			
	литературой; доказывать теоремы, вычислять			
	определенные интегралы по фигуре;			
	характеризовать векторные поля; находить			
1 0 10 00 16	циркуляцию и поток векторного поля; применять			
1.О.10.02 Математический анализ	интегралы к решению простых прикладных			
	задач; составлять математические модели			
	простых задач реальных процессов и проводить			
	их анализ. Имеет практический опыт: владения			
	навыками работы с учебной и учебно-			
	методической литературой; навыками			
	употребления математической символики для			
	выражения количественных и качественных			
	отношений объектов; навыками символьных			
	преобразований математических выражений.			
	Знает: основные физические положения, законы			
	механики, термодинамики и теплопередачи,			
	описывающие рабочие процессы в двигательных			
	установках ракетно-космической техники Умеет:			
	применять методы термодинамики и			
1.О.17 Термодинамика и теплопередача	теплопередачи при анализе рабочего процесса в			
1.0.17 Термодинамика и тенлопередата	двигательных установках ракетно-космической			
	техники Имеет практический опыт: владения			
	навыками проведения тепловых расчетов			
	рабочего процесса в двигательных установках			
	ракетно-космической техники			
	Знает: основы построения чертежа,			
	закономерности получения изображений;			
	правила выполнения чертежей деталей,			
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика	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: решать геометрические			
	задачи посредством чертежа; анализировать			
	форму предметов по их чертежам, строить и			
	читать чертежи; решать инженерно-			
	геометрические задачи на чертеже; применять			
L	reconcipii iconiic saga in na icpiente, nprimeniiib			

нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: построени и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии областях
чертежей и другой конструкторско- технологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: построени и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
технологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: построени и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: построени и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: построени и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: построени и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
объектов. Имеет практический опыт: построени и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях
других естественно-научных и
профессиональных дисциплин Умеет:
производить основные операции над матрицами
вычислять определители, исследовать и решать
системы линейных уравнений, проводить
1.О.10.01 Алгебра и геометрия
координатах, применять формулы для
вычисления расстояний, углов, площадей и
объемов различных фигур, составлять уравнени
фигур 1-го и 2-го порядка на плоскости и в
пространстве Имеет практический опыт:
владения методом приведения определителя к
треугольному виду, методом Крамера и методом
Гаусса для решения систем линейных уравнени:
координатным методом изучения фигур на
плоскости и в пространств

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Оформление отчётов по практическим занятиям	12	12
Подготовка к защите отчётов по практическим занятиям	16	16

Подготовка к зачету	25,75	25.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам в			
	Наименование разделов дисциплины		часах		
раздела	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Общий состав и назначение электрооборудования	4	2	2	0
2	Системы электроснабжения ракет	14	10	4	0
3	Электрооборудование систем навигации	10	6	4	0
1 4	Исполнительные устройства систем управления полётом	14	10	4	0
5	Кабели и коммутационно-защитная аппаратура	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекнии	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов			
1	_	щий состав и назначение электрооборудования				
2	2	Структура системы электроснабжения ракет	2			
3	2	Первичные источники электроснабжения ракет, общие представления	2			
4	2	Химические источники тока	2			
5	2	пектромеханические генераторы				
6	2	Греобразователи напряжения				
7-8	3	Электромеханические элементы систем навигации	4			
9	3	Элементы бесплатформенных систем навигации	2			
10	4	Электромеханические рулевые машины	2			
11-13	4	Исполнительные электродвигатели рулевых машин	6			
14	4	Обеспечение заданных динамических свойств рулевых машин	2			
15-16	5	Кабели и коммутационно-защитная аппаратура	4			

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Изучение состава и конструктивного расположения электрооборудования на ракете	2
2-3		Расчёт характеристик и моделирование процессов в первичных источниках электропитания ракеты	4
4-5	3	Расчёт характеристик электромеханических элементов систем навигации	4
6-7	I 4	Расчёт характеристик электродвигателей постоянного тока для рулевой машины	4
8	J	Расчёт требуемых сечений и выбор кабелей в системе электроснабжения ракеты	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС	_	1
	Список литературы (с указанием		Кол-
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во
	ресурс		часоі
Оформление отчётов по практическим занятиям	1. Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 1 конспект лекций С. Г. Воронин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 170, [1] с. ил. 2. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет: учебное пособие / С. В. Васильев, К. Н. Дюдяев, А. В. Петрунини, А. Г. Селезнёв. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020 — Часть 2: Устройство и функционирование бортовой аппаратуры системы управления комплексов крылатых ракет — 2020. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	6	12
Подготовка к защите отчётов по практическим занятиям	Побронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 1 конспект лекций С. Г. Воронин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 170, [1] с. ил. 2. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет: учебное пособие / С. В. Васильев, К. Н. Дюдяев, А. В. Петрунини, А. Г. Селезнёв. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020 — Часть 2: Устройство и функционирование бортовой аппаратуры системы управления комплексов крылатых ракет — 2020. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	6	16
Подготовка к зачету	1. Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 1 конспект лекций С. Г. Воронин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 170, [1] с. ил. 2. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет: учебное пособие / С. В. Васильев, К. Н. Дюдяев, А. В. Петрушин, А. Г. Селезнёв. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019 — Часть 1: Устройство ракет и пусковых	6	25,75

установок — 2019. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. 3. Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет: учебное пособие / С. В. Васильев, К. Н. Дюдяев, А. В. Петрунини, А. Г. Селезнёв. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020 — Часть 2: Устройство и	
— Часть 2: Устройство и функционирование бортовой аппаратуры системы управления комплексов крылатых ракет — 2020. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	6	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	15	Экзаменационная работа проводится в письменной форме. Студенту выдается билет, содержащий 3 вопроса из перечня. На выполнение работы отводится 2 часа. Преподаватель проверяет выполненную работу. Максимальное количество баллов – 15. Ответы на каждый вопрос оцениваются по пятибалльной системе. 5 баллов - правильный ответ; 4 балла - правильный ответ с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - правильный ответ с незначительными ошибками; 2 балла - ответ с ошибками; 1 балл - ответ с грубыми ошибками; 0 баллов - неверный ответ.	зачет
2	6	Бонус	Публикация статей по теме дисциплины	-	15	5 баллов - за каждую статью, но не более 15 баллов;	зачет
3	6	Проме- жуточная аттестация	ПЗ к разделу №1	-	15	Показатели оценивания практического задания (ПЗ): ответы на вопросы по ПЗ. Студенту задаются 3 вопроса из предложенного перечня. Максимальное количество баллов - 15. – Ответ на каждый вопрос оцениваются	зачет

расчеты полненные теоретические расчеты сответствуют заданию с незначительными от инбосми; 4 балла - выполненные теоретические расчеты сответствуют заданию с незначительные от неторетические расчеты сответствуют заданию с опшбками; 1 балла - на вопросы отвечено с пезначительными ошибками; 2 балла - на вопросы отвечено с опшбками; 2 балла - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оцепивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. - Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущепиями; 3 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 3 баллов - оформление ПЗ соответствует заданию. - Оформление ПЗ соответствует заданию. - Оформление ПЗ соответствует
грамотно, четко, полно; 4 балла - на вопросы отвечено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - на вопросы отвечено с ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с ошибками; 0 баллов - на вопросы отвечено с ошибками; 0 баллов - на вопросы отвечено с ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответст на вопросы по ПЗ. Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненые теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными опшобками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. Оформление ПЗ сотласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 балла - на вопросы отвечено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - на вопросы отвечено с пезначительными ошибками; 2 балла - на вопросы отвечено с ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми оппибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответь на вопросы по ПЗ Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию Оформление ПЗ соответствуют заданию Оформление ПЗ соответствуют заданию Оформление ПЗ сотасно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - на вопросы отвечено с пезначительными ощибками; 1 балл - на вопросы отвечено с ощибками; 1 балл - на вопросы отвечено с ощибками; 0 баллов - на вопросы отвечено. Показатели ощенивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пезначительными петочностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ощибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ощибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ощибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с общибками; 1 балл - выполненные ПЗ соответствуют заданию. — Оформление ПЗ соотасно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствуют
упущениями; 3 балла - на вопросы отвечено с незначительными ошибками; 2 балла - на вопросы отвечено с опибками; 1 балл - на вопросы отвечено с опибками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. − Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов − выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла − выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненые теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. − Оформление ПЗ соответствуют заданию. − Оформление ПЗ соответствуют заданию. − Оформление ПЗ соответствует
3 балла - на вопросы отвечено с незначительными опиобками; 2 балла - на вопросы отвечено с ошибками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 0 балло в выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ соответствуют заданию. — Оформление ПЗ соответствует зачетствует зачетствует за зачет пребованиям гоот преб
незначительными ошибками; 2 балла - на вопросы отвечено с опибками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполнениые теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с пезначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты пе соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты пе соответствуют заданию с обромление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
2 балла - на вопросы отвечено с опибками; 1 балл - на вопросы отвечено с грубыми опшибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов - выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты пе соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты пе соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - боромление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
1 балл - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностыю соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствуют
ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствуют
Фаллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполненые ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненые теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненые теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностыю соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
аздания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполненые теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствуют
ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. — Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
— Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов — выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 1 15 (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
5 баллов — выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 балла — выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 Незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 Збалла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 Незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль ПЗ к разделу №2 1 15 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 Ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 Пбалл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 Ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
4 6 Текущий контроль №2 1 15 Обаллов - выполненные теоретические расчеты не соответствуют заданию. — Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
то контроль №2
— Оформление ПЗ согласно требованиям ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
ГОСТ (максимум 5 баллов): 5 баллов - оформление ПЗ соответствует
5 баллов - оформление ПЗ соответствует
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
всем стандартам и гостам;
4 балла - ПЗ оформлено с
незначительными неточностями или
упущениями;
3 балла - ПЗ оформлено с
незначительными ошибками;
2 балла - ПЗ оформлено с ошибками;
1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми
ошибками;
0 баллов - ПЗ не оформлена.
 Ответы на вопросы оцениваются
следующим образом (максимум 5 баллов):
5 баллов - ответы на вопросы даны
грамотно, четко, полно ;
4 балла - на вопросы отвечено с
незначительными неточностями или
упущениями;
3 балла - на вопросы отвечено с

	1			T	1		1
						незначительными ошибками;	
						2 балла - на вопросы отвечено с ошибками;	
						1	
5	6	Текущий контроль	ПЗ к разделу №3	1	15	1 балл - на вопросы отвечено с грубыми ошибками; 0 баллов - на вопросы не отвечено. Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ. - Соответствие выполнение ПЗ заданию (максимум 5 баллов): 5 баллов – выполненные теоретические расчеты полностью соответствуют заданию; 4 балла – выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с незначительными ошибками; 2 балла - выполненные и теоретические расчеты соответствуют заданию с ошибками; 1 балл - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - выполненные теоретические расчеты соответствуют заданию с грубыми ошибками; 0 баллов - оформленные ТЗ соответствует всем стандартам и гостам; 4 балла - ПЗ оформлено с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - ПЗ оформлено с незначительными ошибками; 2 балла - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с ошибками; 1 балл - ПЗ оформлено с грубыми ошибками; 0 баллов - ПЗ не оформлена. - Ответы на вопросы оцениваются следующим образом (максимум 5 баллов):	зачет
						5 баллов - ответы на вопросы даны грамотно, четко, полно; 4 балла - на вопросы отвечено с незначительными неточностями или	
						упущениями;	
						3 балла - на вопросы отвечено с	
						незначительными ошибками;	
						2 балла - на вопросы отвечено с ошибками;	
						1 балл - на вопросы отвечено с грубыми	
						ошибками;	
			П		<u> </u>	0 баллов - на вопросы не отвечено.	
6	6	Текущий контроль	ПЗ к разделу №4	1	15	Показатели оценивания практического задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление	зачет

				ı	ı	T	
						ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ.	
						– Соответствие выполнение ПЗ заданию	
						(максимум 5 баллов):	
						5 баллов – выполненные теоретические	
						расчеты полностью соответствуют	
						заданию;	
						4 балла – выполненные теоретические	
						расчеты соответствуют заданию с	
						незначительными неточностями или	
						упущениями;	
						3 балла - выполненные теоретические	
						расчеты соответствуют заданию с	
						незначительными ошибками;	
						2 балла - выполненные и теоретические	
						расчеты соответствуют заданию с	
						ошибками;	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						1 балл - выполненные теоретические	
						расчеты соответствуют заданию с грубыми	
						ошибками;	
						0 баллов - выполненные теоретические	
						расчеты не соответствуют заданию.	
						 Оформление ПЗ согласно требованиям 	
						ГОСТ (максимум 5 баллов):	
						5 баллов - оформление ПЗ соответствует	
						всем стандартам и гостам;	
						4 балла - ПЗ оформлено с	
						незначительными неточностями или	
						упущениями;	
						3 балла - ПЗ оформлено с	
						незначительными ошибками;	
						2 балла - ПЗ оформлено с ошибками;	
						1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми	
						ошибками;	
						0 баллов - ПЗ не оформлена.	
						Ответы на вопросы оцениваются	
						следующим образом (максимум 5 баллов):	
						5 баллов - ответы на вопросы даны	
						грамотно, четко, полно;	
						грамотно, четко, полно, 4 балла - на вопросы отвечено с	
						незначительными неточностями или	
						упущениями;	
						3 балла - на вопросы отвечено с	
						незначительными ошибками;	
						2 балла - на вопросы отвечено с ошибками;	
						1 балл - на вопросы отвечено с грубыми	
						ошибками;	
						0 баллов - на вопросы не отвечено.	
						Показатели оценивания практического	
						задания (ПЗ): выполнение ПЗ, оформление	
						ПЗ, ответы на вопросы по ПЗ.	
		Т	Пр			– Соответствие выполнение ПЗ заданию	
7	6	Текущий	ПЗ к разделу	1	15	(максимум 5 баллов):	зачет
		контроль	№5			5 баллов – выполненные теоретические	
						расчеты полностью соответствуют	
						заданию;	
						4 балла – выполненные теоретические	
						- Swille Difformentation respective technic	

 1		,
		расчеты соответствуют заданию с
		незначительными неточностями или
		упущениями;
		3 балла - выполненные теоретические
		расчеты соответствуют заданию с
		незначительными ошибками;
		2 балла - выполненные и теоретические
		расчеты соответствуют заданию с
		ошибками;
		1 балл - выполненные теоретические
		расчеты соответствуют заданию с грубыми
		ошибками;
		0 баллов - выполненные теоретические
		расчеты не соответствуют заданию.
		Оформление ПЗ согласно требованиям
		ГОСТ (максимум 5 баллов):
		5 баллов - оформление ПЗ соответствует
		всем стандартам и гостам;
		4 балла - ПЗ оформлено с
		незначительными неточностями или
		упущениями;
		3 балла - ПЗ оформлено с
		незначительными ошибками;
		2 балла - ПЗ оформлено с ошибками;
		1 балл - ПЗ оформлен0 с грубыми
		ошибками;
		0 баллов - ПЗ не оформлена.
		 Ответы на вопросы оцениваются
		следующим образом (максимум 5 баллов):
		5 баллов - ответы на вопросы даны
		грамотно, четко, полно;
		4 балла - на вопросы отвечено с
		незначительными неточностями или
		упущениями;
		3 балла - на вопросы отвечено с
		незначительными ошибками;
		2 балла - на вопросы отвечено с ошибками;
		1 балл - на вопросы отвечено с грубыми
		ошибками;
		0 баллов - на вопросы не отвечено.
l	1	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1 2	_	6 F 3 4	_	_	7
IC)	Знает: общие принципы построения электротехнических комплексов и систем применительно к ракетной технике	+-	+-	+	+	+	+
IOHN-1	Умеет: оценить требуемую структуру и состав электрооборудования ракет и ракетных комплексов	+-	+-	+	+	+	+
II	Имеет практический опыт: ориентировочного расчёта требуемых рабочих характеристик электрооборудования ракет и ракетных комплексов	+-	+-	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 1 конспект лекций С. Г. Воронин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 170, [1] с. ил.
 - 2. Воронин, С. Г. Электропривод летательных аппаратов [Текст] Ч. 2 конспект лекций С. Г. Воронин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика и электромехан. системы ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 114, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Учебно-методический комплекс

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет: учебное пособие / С. В. Васильев, К. Н. Дюдяев, А. В. Петрушин, А. Г. Селезнёв. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019 — Часть 1: Устройство ракет и пусковых установок — 2019. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/157072
2	Основная литература	<u> </u>	Основы теории построения корабельных комплексов крылатых ракет: учебное пособие / С. В. Васильев, К. Н.

		система издательства Лань	Дюдяев, А. В. Петрунини, А. Г. Селезнёв. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020 — Часть 2: Устройство и функционирование бортовой аппаратуры системы управления комплексов крылатых ракет — 2020. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/172205
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Самолеты и вертолеты. Том IV-21. Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов. Книга 2. [Электронный ресурс] / А.М. Матвеенко [и др.]. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2004. — 752 с. http://e.lanbook.com/book/791
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ракетно-космическая техника. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-22: энциклопедия: в 2 книгах / А. П. Аджян, Э. Л. Аким, О. М. Алифанов, А. Н. Андреев. — Москва: Машиностроение, [б. г.]. — Книга 1 — 2012. — 925 с. — ISBN 978-5-94275-589-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/5808
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Абрамов, И. П. Ракетно-космическая техника. Т. IV+22: учебное пособие: в 2 книгах / И. П. Абрамов, И. В. Алдашкин, Э. В. Алексеев; под редакцией В. П. Легостаева. — Москва: Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 — 2014. — 563 с. — ISBN 978-5-94275-621-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/63258
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Абрамов, И. П. Ракетно-космическая техника: учебное пособие / И. П. Абрамов, И. В. Алдашкин, Э. В. Алексеев; под редакцией В. П. Легостаева. — Москва: Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 — 2014. — 548 с. — ISBN 978-5-94275-621-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/63259

Перечень используемого программного обеспечения:

1. PTC-MathCAD(бессрочно)

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
Лекции	306 (2)	Компьютерные демонстрационные средства
1	100 (2в)	стенды