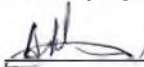


УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета


(подпись) Юнаков Л. П.
ФИО
« 31 » 05 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Направление/специальность подготовки	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Специализация/профиль/программа подготовки	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	А4 СТАРТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
Кафедра-разработчик рабочей программы	А4 СТАРТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
4	7	4	144	51	0	17	34	93	36	0	57	диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

год набора группы: 2022

Программу составил:

Кафедра А4 СТАРТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Храмов Борис Андреевич, к.т.н., доцент



Программа рассмотрена

на заседании кафедры-разработчика

рабочей программы А4 СТАРТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Заведующий кафедрой Долбенков В.Г., к.т.н., снс



Программа рассмотрена

на заседании выпускающей кафедры

А4 СТАРТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Заведующий кафедрой Долбенков В.Г., к.т.н., снс



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-3.3 — Способность проектировать и конструировать механические конструкции, системы и агрегаты летательных аппаратов

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-3.3

знания:

знать механические конструкции, системы и агрегаты летательных аппаратов.;

умения:

уметь проектировать и конструировать механические конструкции, системы и агрегаты летательных аппаратов.;

навыки:

иметь навык в проектировании механических конструкций, систем и агрегатов летательных аппаратов..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ГИДРОСИСТЕМЫ И ГИДРОМАШИНЫ, ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ДИНАМИКА КОНСТРУКЦИЙ, НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ КОСМИЧЕСКИХ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ПСК-3.5 — Способность проводить проектирование гидравлических и пневматических приводов
- УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лабораторный практикум	Практические занятия		ПСК-3.3
4	7	Раздел 1. Введение. Роль и место стартового оборудования при подготовке и проведению пуска ракет. Общие требования, предъявляемые к стартовому оборудованию. Классификация стартового оборудования.	2	2	0	2	0	5
4	7	Раздел 2. Нагрузки, действующие на стартовое оборудование при эксплуатации. 1.2. Весовые нагрузки. 1.3. Инерционные нагрузки, нагрузки при качании груза, нагрузки при качке и сейсмические нагрузки. 1.4. Транспортные нагрузки. 1.5. Ветровая нагрузка.	15	10	4	6	5	10
4	7	Раздел 3. Вопросы устойчивости агрегатов стартового оборудования. Критерии устойчивости агрегатов стартового оборудования. Поперечная устойчивость агрегатов при движении по косоугору. Устойчивость агрегата при движении по косоугору в продольном направлении. Оценка устойчивости грузоподъемных кранов.	9	3	0	3	6	10
4	7	Раздел 4. Механизм подъема стрелы с грузом. Назначение и состав механизма подъема стрелы с грузом. Методика для расчёта основных параметров механизма подъема груза. Энергетика привода механизма подъема стрелы с грузом. Расчеты на прочность.	22	12	7	5	10	10
4	7	Раздел 5. Устройство вывешивания и горизонтирования агрегата. Назначение и состав устройства вывешивания и горизонтирования. Внешние нагрузки, действующие на агрегат и на домкраты при вывешивании и горизонтировании агрегата. Выбор основных параметров устройства вывешивания и горизонтирования. Расчеты на прочность.	17	10	6	4	7	10
4	7	Раздел 6. Механизм подъема груза. Назначение и состав механизма подъема груза. Основные параметры механизма подъема груза. Классификация механизмов подъема груза. Методика для расчёта основных параметров механизма подъема груза Расчет на прочность узлов и деталей механизма.	8	2	0	2	6	10
4	7	Раздел 7. Механизм вращения поворотной части. Назначение и состав механизма вращения поворотной части. Внешние нагрузки, действующие на механизм вращения поворотной части. Расчет потребляемой мощности и тормозного момента при работе механизма вращения поворотной части.	8	2	0	2	6	5
4	7	Раздел 8. Устройство выдвижения секций много секционной стрелы. Назначение и состав устройства выдвижения секций стрелы. Варианты привода выдвижения секций стрелы. Внешние нагрузки, действующие на привод выдвижения секций стрелы. Алгоритм определения статического сопротивления при различных схемах привода выдвижения секций стрелы.	10	4	0	4	6	10
4	7	Раздел 9. Расчет группового болтового соединения. Методика для расчёта группового болтового соединения при контролируемом моменте затяжки. Методика для расчёта группового болтового соединения при неконтролируемом моменте затяжки.	7	2	0	2	5	5
4	7	Раздел 10. . Основные положения при расчёте на прочность, жёсткость и усталостную прочность. Допустимые напряжения и необходимые запасы при расчётах на прочность Понятие жёсткости конструкций, критерии жёсткости. Факторы, определяющие жёсткость конструкций. Конструктивные способы повышения жёсткости конструкций. Вопросы несущих металлоконструкций сопротивление усталости материала при циклических нагрузках .	10	4	0	4	6	5
4	7	Раздел 11. Курсовой проект. Анализ исходных данных к курсовому проекту, а также существующих конструкций узлов, механизмов и агрегатов, которые аналогичны заданным для разработки в курсовом проекте, выбор и обоснование принятого в результате анализа технического решения.Проведение необходимых проектно-конструкторских и расчётных работ по созданию конструкции узла, механизма или агрегата, удовлетворяющего техническому заданию к курсовому проекту.	36	0	0	0	36	20
Всего за 7 семестр			144	51	17	34	93	100
Всего по дисциплине			144	51	17	34	93	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Введение.	Изучение роли и места стартового оборудования при подготовке и проведению пуска ракет, общих требований, предъявляемых к нему и классификации стартового оборудования.	2
2	Раздел 2. Нагрузки, действующие на стартовое оборудование при эксплуатации.	Изучение весовых и всех видов инерционных нагрузок, действующих на стартовое оборудование при эксплуатации, включая транспортные нагрузки.	6
3	Раздел 3. Вопросы	Изучение критериев устойчивости агрегатов стартового	3

	устойчивости агрегатов стартового оборудования.	оборудования в движении и на стоянке. Изучение поперечной устойчивости агрегатов при движении по косоугору и устойчивости агрегата при движении по косоугору в продольном направлении. Оценка устойчивости грузоподъёмных кранов.	
4	Раздел 4. Механизм подъёма стрелы с грузом.	Изучение состава механизма подъёма стрелы с грузом, его основных параметров. Изучение методики расчёта основных параметров механизма.	5
5	Раздел 5. Устройство вывешивания и горизонтирования агрегата.	Изучение состав механизма вывешивания и горизонтирования агрегата, внешних нагрузок, действующих на него. Изучение конструкций домкратов.	4
6	Раздел 6. Механизм подъёма груза.	Изучение состава механизма подъёма груза, его основных параметров и международной классификации механизмов подъёма груза. Изучение методики расчёта основных параметров механизма.	2
7	Раздел 7. Механизм вращения поворотной части.	Изучение состава механизма вращения поворотной части, внешних нагрузок, действующих на него, а также расчёта потребляемой мощности и тормозного момента при работе	2
8	Раздел 8. Устройство выдвижения секций много секционной стрелы.	Изучение состав устройства выдвижения секций стрелы, а также вариантов привода выдвижения секций стрелы. Изучение внешних нагрузок, действующих на привод выдвижения секций стрелы и алгоритмов для определения статического сопротивления при различных схемах привода выдвижения секций стрелы	4
9	Раздел 9. Расчёт группового болтового соединения.	Изучение методик для расчёта группового болтового соединения при контролируемом и неконтролируемом моменте затяжки.	2
10	Раздел 10. . Основные положения при расчёте на прочность, жёсткость и усталостную прочность.	Изучение величин допустимых напряжений и необходимых запасов при расчётах на прочность, понятия жёсткости конструкций, критериев жёсткости и факторов, определяющие жёсткость конструкций, а также конструктивных способов повышения жёсткости конструкций	4
Всего за 7 семестр			34

3.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 2. Нагрузки, действующие на стартовое оборудование при эксплуатации.	Разработка алгоритма для расчета ветровых нагрузок на стрелу с грузом при работе привода подъема стрелы с грузом в вертикальное положение.	4
2	Раздел 4. Механизм подъёма стрелы с грузом.	Кинематический и силовой привода подъема стрелы с грузом в вертикальное положение. Выбор параметров гидроцилиндра.	7
3	Раздел 5. Устройство вывешивания и горизонтирования агрегата.	Разработка устройства вывешивания и горизонтирования.	6
Всего за 7 семестр			17

3.4. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов

1	Раздел 2. Нагрузки, действующие на стартовое оборудование при эксплуатации.	Изучение весовых и всех видов инерционных нагрузок, действующих на стартовое оборудование при эксплуатации, включая транспортные нагрузки.	5	
2	Раздел 3. Вопросы устойчивости агрегатов стартового оборудования.	Изучение критериев устойчивости агрегатов стартового оборудования в движении и на стоянке. Изучение поперечной устойчивости агрегатов при движении по косоугору и устойчивости агрегата при движении по косоугору в продольном направлении. Оценка устойчивости грузоподъёмных кранов.	6	
3	Раздел 4. Механизм подъёма стрелы с грузом.	Изучение состав механизма подъёма стрелы с грузом и типовых конструкций узлов, входящих в его состав, а также алгоритма расчёта привода подъёма стрелы с грузом, включая при этом расчёт по выбору основных параметров привода.	10	
4	Раздел 5. Устройство вывешивания и горизонтирования агрегата.	Изучение состава механизма вывешивания и горизонтирования агрегата, внешних нагрузок, действующих на агрегат и на домкраты при вывешивании и горизонтировании агрегата.	7	
5	Раздел 6. Механизм подъёма груза.	Изучение состав механизма подъёма стрелы с грузом и типовых конструкций узлов, входящих в его состав, а также алгоритма расчёта привода подъёма стрелы с грузом, включая при этом расчёт по выбору основных параметров привода.	6	
6	Раздел 7. Механизм вращения поворотной части.	Изучение состава механизма вращения поворотной части, внешних нагрузок, действующих на него, а также расчёта потребляемой мощности и тормозного момента при работе.	6	
7	Раздел 8. Устройство выдвижения секций много секционной стрелы.	Изучение состава устройства выдвижения секций стрелы и вариантов привода выдвижения секций стрелы. Изучение внешних нагрузки, действующие на привод выдвижения секций стрелы и алгоритма определения статического сопротивления при различных схемах привода выдвижения секций стрелы	6	
8	Раздел 9. Расчёт группового болтового соединения.	Изучение методик расчёта группового болтового соединения при контролируемом и неконтролируемом моменте затяжки	5	
9	Раздел 10. . Основные положения при расчёте на прочность, жёсткость и усталостную прочность.	Изучение величин допустимых напряжений и необходимых запасов при расчётах на прочность, понятия жёсткости конструкций, критериев жёсткости и факторов, определяющие жёсткость конструкций, а также конструктивных способов повышения жёсткости конструкций. Изучение вопросов, связанных с расчётом несущих металлоконструкций на усталостную прочность при циклических нагрузках.	6	
10	Раздел 11. Курсовой проект.	Анализ исходных данных к курсовому проекту, а также существующих конструкций узлов, механизмов и агрегатов, которые аналогичны заданным для разработки в курсовом проекте, выбор и обоснование принятого в результате анализа технического решения.	16	
11		Проведение необходимых проектно-конструкторских и расчётных работ по созданию конструкции узла, механизма или агрегата, удовлетворяющего техническому заданию к курсовому проекту.	20	
Всего за 7 семестр				93

3.5. Курсовой проект

СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПА	ПЕРИОД ИСПОЛНЕНИЯ	ПЛАНИРУЕМОЕ ВРЕМЯ (час)
------------------	----------------------	----------------------------

	(недели семестра)	
Этап 0. Этап 1. Анализ исходных данных, а также существующих конструкций узлов, механизмов и агрегатов, которые аналогичны заданным для разработки в курсовом проекте, выбор и обоснование принятого в результате анализа технического решения.	2 - 6	10
Этап 0. Этап 2. . Проведение необходимых проектно-конструкторских и расчётных работ по созданию конструкции узла, механизма или агрегата, удовлетворяющего техническому заданию к курсовому проекту.	7 - 12	20
Этап 0. Этап 3. Оформление пояснительной записки и необходимых чертежей. 13 - 16 6	13 - 16	6
Всего за 7 семестр		36

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7					ТекК	ДР		ТекК		ДР		ТекК		ЛР		ДР	диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- ЛР – лабораторная работа;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- КП – курсовой проект;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- лабораторная работа;
- вопросы к зачету;
- курсовой проект.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. А. Гусев. . Основы гидравлики. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
2. Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, 58 экз.
3. Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, эл. рес.
4. Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные ракетные системы С-300. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.
5. В. Г. Маликов, С. Ф. Комисарик, А. М. Коротков. . Наземное оборудование ракет. М.: Воениздат, 1971, 43 экз.
6. В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков, В. Б. Синильщиков. . Моделирование микропрофиля дорожной неровности. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007, эл. рес.
7. И. А. Биргер, Р. Р. Мавлютов. . Сопротивление материалов. М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1986, 18 экз.
8. Т. М. Башта. . Машиностроительная гидравлика. М.: Машиностроение, 1971, 21 экз.
9. Ю. А. Круглов, Б. А. Храмов, Э. Н. Кабанов. . Системы ударовиброзащиты ракет, аппаратуры и оборудования. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
10. Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Расчёт динамических и газогидродинамических процессов в приводах подъёма с газовым аккумулятором. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, 124 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. В. И. Брауде, М. М. Гохберг, И. Е. Звягин. Справочник по кранам. Т. 1 Характеристики материалов и нагрузок. Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988, 3 экз.
2. М. П. Александров, М. М. Гохберг, А. А. Ковин. Справочник по кранам. Т. 2 Характеристика и конструктивные схемы кранов. Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988, 3 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Вопросы оборонной техники. Серия 16;
2. Деформация и разрушение материалов;
3. Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://urait.ru/> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
2. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
3. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Microsoft Windows;
2. КОМПАС-3D V17.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Практические занятия:

1. Проектор.

6.2. Лабораторные занятия:

1. Microsoft Windows;
2. КОМПАС-3D V17.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика*. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космической техники БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А4 СТАРТОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:
ПСК-3.3 Способность проектировать и конструировать механические конструкции, системы и агрегаты летательных аппаратов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проектированием стартового оборудования ракетных и ракетно - космических комплексов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- лабораторная работа;
- вопросы к зачету;
- курсовой проект.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **4 з.е., 144 ч.** Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (**34 ч.**), лабораторный практикум (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**93 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 93 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 2. Нагрузки, действующие на стартовое оборудование при эксплуатации.		
Изучение весовых и всех видов инерционных нагрузок, действующих на стартовое оборудование при эксплуатации, включая транспортные нагрузки.	В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков, В. Б. Синильщиков. . Моделирование микропрофиля дорожной неровности: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (2.3.4.5.) Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (7)	5
Итого по разделу 2		5
Раздел 3. Вопросы устойчивости агрегатов стартового оборудования.		
Изучение критериев устойчивости агрегатов стартового оборудования в движении и на стоянке. Изучение поперечной устойчивости агрегатов при движении по косоугру и устойчивости агрегата при движении по косоугру в продольном направлении. Оценка устойчивости грузоподъемных кранов.	Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (16) М. П. Александров, М. М. Гохберг, А. А. Ковин. Справочник по кранам. Т. 2 Характеристика и конструктивные схемы кранов: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988 (2.3.4.) В. И. Брауде, М. М. Гохберг, И. Е. Звягин. Справочник по кранам. Т. 1 Характеристики материалов и нагрузок: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988 (3.4.)	6
Итого по разделу 3		6
Раздел 4. Механизм подъема стрелы с грузом.		
Изучение состав механизма подъема стрелы с грузом и типовых конструкций узлов, входящих в его состав, а	Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и	10

также алгоритма расчёта привода подъёма стрелы с грузом, включая при этом расчёт по выбору основных параметров привода.	систем боевого железнодорожного ракетного комплекса: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (11.) Ю. А. Круглов, В. П. Зюзликов, Б. Е. Синильщиков. . Расчёт динамических и газогидродинамических процессов в приводах подъёма с газовым аккумулятором: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (4,5.)	
Итого по разделу 4		10
Раздел 5. Устройство вывешивания и горизонтирования агрегата.		
Изучение состава механизма вывешивания и горизонтирования агрегата, внешних нагрузок, действующих на агрегат и на домкраты при вывешивании и горизонтировании агрегата.	А. А. Гусев. . Основы гидравлики: Москва: Юрайт, 2020 (2.3.4.) Б. А. Храмов. . Основы теории и проектирования устройств и систем боевого железнодорожного ракетного комплекса: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (12)	7
Итого по разделу 5		7
Раздел 6. Механизм подъёма груза.		
Изучение состав механизма подъёма стрелы с грузом и типовых конструкций узлов, входящих в его состав, а также алгоритма расчёта привода подъёма стрелы с грузом, включая при этом расчёт по выбору основных параметров привода.	В. И. Брауде, М. М. Гохберг, И. Е. Звягин. Справочник по кранам. Т. 1 Характеристики материалов и нагрузок: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988 (5.6) М. П. Александров, М. М. Гохберг, А. А. Ковин. Справочник по кранам. Т. 2 Характеристика и конструктивные схемы кранов: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988 (3.4.)	6
Итого по разделу 6		6
Раздел 7. Механизм вращения поворотной части.		
Изучение состава механизма вращения поворотной части, внешних нагрузок, действующих на него, а также расчёта потребляемой мощности и тормозного момента при работе.	В. Г. Маликов, С. Ф. Комисарик, А. М. Коротков. . Наземное оборудование ракет: М.: Воениздат, 1971 (7.)	6
Итого по разделу 7		6
Раздел 8. Устройство выдвижения секций много секционной стрелы.		
Изучение состава устройства выдвижения секций стрелы и вариантов привода выдвижения секций стрелы. Изучение внешних нагрузки, действующие на привод выдвижения секций стрелы и алгоритма определения статического сопротивления при различных схемах привода выдвижения секций стрелы	Б. А. Храмов, С. А. Яковлев. . Зенитные ракетные системы С-300: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (2.3) М. П. Александров, М. М. Гохберг, А. А. Ковин. Справочник по кранам. Т. 2 Характеристика и конструктивные схемы кранов: Л.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 1988 (4.5) Т. М. Башта. . Машиностроительная	6

	гидравлика: М.: Машиностроение, 1971 (6.7.9)	
Итого по разделу 8		6
Раздел 9. Расчёт группового болтового соединения.		
Изучение методик расчёта группового болтового соединения при контролируемом и неконтролируемом моменте затяжки	И. А. Биргер, Р. Р. Мавлютов. . Сопротивление материалов: М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1986 (2. 3. 4. 5)	5
Итого по разделу 9		5
Раздел 10. . Основные положения при расчёте на прочность, жёсткость и усталостную прочность.		
Изучение величин допустимых напряжений и необходимых запасов при расчётах на прочность, понятия жёсткости конструкций, критериев жёсткости и факторов, определяющие жёсткость конструкций, а также конструктивных способов повышения жёсткости конструкций. Изучение вопросов, связанных с расчётом несущих металлоконструкций на усталостную прочность при циклических нагрузках.	И. А. Биргер, Р. Р. Мавлютов. . Сопротивление материалов: М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1986 (1.2.3.4.5.)	6
Итого по разделу 10		6
Раздел 11. Курсовой проект.		
Анализ исходных данных к курсовому проекту, а также существующих конструкций узлов, механизмов и агрегатов, которые аналогичны заданным для разработки в курсовом проекте, выбор и обоснование принятого в результате анализа технического решения.	В. Г. Маликов, С. Ф. Комисарик, А. М. Коротков. . Наземное оборудование ракет: М.: Воениздат, 1971 (9.10)	16
Проведение необходимых проектно-конструкторских и расчётных работ по созданию конструкции узла, механизма или агрегата, удовлетворяющего техническому заданию к курсовому проекту.		20
Итого по разделу 11		36

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы для текущего контроля;
- лабораторная работа;
- курсовой проект;
- вопросы к зачету;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Вопросы для текущего контроля

Вопросы для текущего контроля соответствуют тематике разделов.

Результат при текущем контроле считается положительным при 50% - 70% правильных ответах на вопросы.

Лабораторная работа

Зачет по лабораторной работе студент получает после выполнения письменного отчета по проделанной лабораторной работе при более 60% правильных ответах в процессе собеседования на вопросы, затронутые в отчете.

Курсовой проект

Тематика Курсовых проектов полностью соответствует тематике разделов данной дисциплины. Примеры тем представлены в УМК дисциплины. Содержание, оформление и защита Курсовых проектов соответствуют положению СМК - П - 4,2 - 12.

Работа студента над курсовым проектом оценивается при его защите полнотой доклада, а также ответами на дополнительные теоретические вопросы по тематике курсового проекта. При этом: оценка – неудовлетворительно при менее 50% правильных ответах на вопросы, касающиеся курсового проекта.

оценка – удовлетворительно при 50% - 70% правильных ответах на вопросы;

оценка – хорошо при 70% - 90% правильных ответах на вопросы;

оценка – отлично при 90% - 100% правильных ответах на вопросы.

Вопросы к зачету

Вопросы для зачета представлены в УМК дисциплины.

Дифференцированный зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

К зачету по дисциплине студент допускается, если ему выставлены зачеты по всем лабораторным работам данной дисциплины.

Во время приема зачета уровень учебных достижений студента при освоении дисциплины оценивается в беседе с ним и зачет выставляется при положительных ответах минимум на 50% заданных вопросов.

Оценка хорошо при 80% - 90% положительных ответах ,

Оценка отлично при 90% - 100% положительных ответах .

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лабораторный практикум	Практические занятия		ПСК-3.3	
4	7	Раздел 1. Введение.	2	2	0	2	0	5	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 2. Нагрузки, действующие на стартовое оборудование при эксплуатации.	15	10	4	6	5	10	Вопросы для текущего контроля, Лабораторная работа
4	7	Раздел 3. Вопросы устойчивости агрегатов стартового оборудования.	9	3	0	3	6	10	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 4. Механизм подъёма стрелы с грузом.	22	12	7	5	10	10	Вопросы для текущего контроля, Лабораторная работа
4	7	Раздел 5. Устройство вывешивания и горизонтирования агрегата.	17	10	6	4	7	10	Вопросы для текущего контроля, Лабораторная работа
4	7	Раздел 6. Механизм подъёма груза.	8	2	0	2	6	10	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 7. Механизм вращения поворотной части.	8	2	0	2	6	5	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 8. Устройство выдвижения секций много секционной стрелы.	10	4	0	4	6	10	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 9. Расчёт группового болтового соединения.	7	2	0	2	5	5	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 10. . Основные положения при расчёте на прочность, жёсткость и усталостную прочность.	10	4	0	4	6	5	Вопросы для текущего контроля
4	7	Раздел 11. Курсовой проект.	36	0	0	0	36	20	Вопросы к зачету, Курсовой проект
Всего за 7 семестр			144	51	17	34	93	100	
Всего по дисциплине			144	51	17	34	93	100	