

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

 (подпись) **Юнаков Л. П.**
 ФИО
 «___» _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

Направление/специальность подготовки	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Специализация/профиль/программа подготовки	Проектирование, производство и эксплуатация стартовых систем
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
Кафедра-разработчик рабочей программы	А4 СТАРТОВЫЕ И 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	
3	5	3	108	51	34	0	17	57	0	0	57	ЭКЗ.

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: 2024

Программу составил:

Кафедра А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И _____
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Андреев Олег Викторович, к.т.н., доцент

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И
КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

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

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А4 СТАРТОВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

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-7.5 — способность проводить проектирование и эксплуатацию гидравлических, пневматических, электрических и газовых приводов и систем, а также различных элементов, агрегатов и механизмов стартовых систем, комплексов и изделий РКТ

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-7.5

знания:

основные определения и понятия машиностроительной гидравлики, моделирование процессов, физико-математический аппарат для исследования (расчета) гидравлических процессов в сложных механических системах;

умения:

методы расчета (исследования) отдельных элементов гидравлического оборудования, свободное использование справочной и технической литературы по машиностроительной гидравлике;

навыки:

навыки расчета трубопроводов с насосной подачей, построения линий полного напора и др..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ** 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: **ФИЗИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ГИДРООБОРУДОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, УСТРОЙСТВА ГИДРОАВТОМАТИКИ, ГАЗОВЫЕ ПРИВОДЫ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, ЗАПРАВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 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	Лекции	Практические занятия		ПСК-7.5
3	5	Раздел 1. Свойства жидкостей. Гидростатика. 1.1. Силы, действующие на жидкость. Давление в жидкости 1.2. Свойства гидростатического давления. 1.3. Основное уравнение гидростатики. Вывод. 1.4. Пьезометрическая высота. Вакуум. Измерение давления. 1.5. Задачи на использование основного уравнения гидростатики.	11	6	4	2	5	10
3	5	Раздел 2. Кинематика и динамика жидкости. Режимы течения жидкости в трубах. 2.1. Основные гидравлические элементы потока. 2.2. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости. 2.3. Уравнение Бернулли для реальной вязкой жидкости. 2.4. Виды потерь полного напора. 2.5. Применение уравнения Бернулли для решения практических задач. 2.6. Краткие сведения о режимах течения. 2.7. Турбулентное течение в каналах постоянного сечения. 2.8. Потери по длине на трение. Коэффициент гидравлических сопротивлений трения. 2.9. Кавитация. 2.10. Уравнение количества движения. 2.11. Применение уравнения количества движения.	29	14	10	4	15	30
3	5	Раздел 3. Местные сопротивления. 3.1. Основные сведения о местных сопротивлениях 3.2. Определение коэффициентов местных сопротивлений 3.3. Внезапное расширение канала, внезапное сужение канала 3.4. Местные сопротивления при ламинарном течении.	22	7	5	2	15	20
3	5	Раздел 4. Гидравлический расчет трубопроводов. 4.1. Общие сведения. 4.2. Простой трубопровод постоянного сечения. 4.3. Соединение простых трубопроводов. 4.4. Сложные трубопроводы. 4.5. Трубопроводы с насосной подачей жидкости. 4.6. Построение напорной линии насосной установки. 4.7. Решение задач в рамках данного раздела.	46	24	15	9	22	40
Всего за 5 семестр			108	51	34	17	57	100
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Свойства жидкостей. Гидростатика.	Свойства жидкостей. Гидростатика.	2
2	Раздел 2. Кинематика и динамика жидкости. Режимы течения жидкости в трубах.	Кинематика и динамика жидкости. Режимы течения жидкости в трубах	4
3	Раздел 3. Местные сопротивления.	Местные сопротивления	2
4	Раздел 4. Гидравлический расчет трубопроводов.	Гидравлический расчет трубопроводов	9
Всего за 5 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Свойства жидкостей. Гидростатика.	Самостоятельное изучение дидактических единиц, подготовка к лекционному и практическому занятиям	5
2	Раздел 2. Кинематика и динамика жидкости. Режимы течения жидкости в трубах.	Самостоятельное изучение дидактических единиц, подготовка к лекционному и практическому занятиям	15
3	Раздел 3. Местные сопротивления.	Самостоятельное изучение дидактических единиц, подготовка к лекционному и практическому занятиям	15
4	Раздел 4. Гидравлический расчет трубопроводов.	Самостоятельное изучение дидактических единиц, подготовка к лекционному и практическому занятиям	22
Всего за 5 семестр			57

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
5			КВ		КВ	ДР	КВ			ДР	КВ		КВ			ДР	Вопр. Экз

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- КВ – контрольные вопросы;
- Вопр. Экз – вопросы к экзамену.

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

- диагностическая работа;
- контрольные вопросы;
- вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов, В. Н. Кареев. . Гидравлика в машиностроении. Старый Оскол: ТНТ, 2020, эл. рес.
2. Е. В. Афанасьев. . Гидравлика. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, эл. рес.
3. С. М. Стажков. . Прикладная гидромеханика и машиностроительная гидравлика. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015, эл. рес.
4. Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов. . Гидравлика, гидромашины и гидроприводы. М.: Машиностроение, 1982, 139 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

1. Естественные и технические науки.

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

1. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
2. <https://urait.ru/> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов..

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:

не требуется.

5.6. Информационные технологии:

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

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 **ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ** 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 И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:
ПСК-7.5 способность проводить проектирование и эксплуатацию гидравлических, пневматических, электрических и газовых приводов и систем, а также различных элементов, агрегатов и механизмов стартовых систем, комплексов и изделий РКТ.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами машиностроительной гидравлики, в том числе с выбором насосов, расчетами трубопроводов с насосной подачей.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- диагностическая работа;
- контрольные вопросы;
- вопросы к экзамену.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**34 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**57 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 57 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 1. Свойства жидкостей. Гидростатика.		
Самостоятельное изучение дидактических единиц, подготовка к лекционному и практическому занятиям	А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов, В. Н. Кареев. . Гидравлика в машиностроении: Старый Оскол: ТНТ, 2020 (1) Е. В. Афанасьев. . Гидравлика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (1)	5
Итого по разделу 1		5
Раздел 2. Кинематика и динамика жидкости. Режимы течения жидкости в трубах.		
Самостоятельное изучение дидактических единиц, подготовка к лекционному и практическому занятиям	А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов, В. Н. Кареев. . Гидравлика в машиностроении: Старый Оскол: ТНТ, 2020 (2, 3) С. М. Стажков. . Прикладная гидромеханика и машиностроительная гидравлика: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2015 (2, 3)	15
Итого по разделу 2		15
Раздел 3. Местные сопротивления.		
Самостоятельное изучение дидактических единиц, подготовка к лекционному и практическому занятиям	Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов. . Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: М.: Машиностроение, 1982 (4) А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов, В. Н. Кареев. . Гидравлика в машиностроении: Старый Оскол: ТНТ, 2020 (4)	15
Итого по разделу 3		15
Раздел 4. Гидравлический расчет трубопроводов.		
Самостоятельное изучение дидактических единиц, подготовка к лекционному и практическому занятиям	Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов. . Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: М.: Машиностроение, 1982 (5) А. Г. Схиртладзе, В. И. Иванов, В. Н. Кареев. . Гидравлика в машиностроении: Старый Оскол: ТНТ, 2020 (5)	22
Итого по разделу 4		22

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- диагностическая работа
- контрольные вопросы;
- вопросы к экзамену;
- экзамен.

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.

Контрольные вопросы

Контрольные вопросы в виде блоков вопросов содержатся в УМК дисциплины. Контрольные вопросы считаются сданными при правильном ответе на 100% вопросов в полном объеме.

Вопросы к экзамену

Вопросы к экзамену содержатся в УМК дисциплины

Экзамен

Экзамен по дисциплине проходит в форме устного собеседования (с письменными пояснениями) и ответов на вопросы к экзамену, задаваемым преподавателем. Ответы на:

- более 85% вопросов - является основанием для получения студентом оценки «отлично»;
- (75-84)% вопросов - является основанием для получения студентом оценки «хорошо»;
- (51-74)% вопросов - является основанием для получения студентом оценки «удовлетворительно»;
- менее 51% вопросов – является основанием для получения студентом оценки «неудовлетворительно».

Обучающийся имеет право на получение оценки "отлично", "хорошо" и "удовлетворительно" в рамках текущей работы в семестре согласно технологической карте.

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	Лекции	Практические занятия		ПСК-7.5	
3	5	Раздел 1. Свойства жидкостей. Гидростатика.	11	6	4	2	5	10	Вопросы к экзамену, Контрольные вопросы
3	5	Раздел 2. Кинематика и динамика жидкости. Режимы течения жидкости в трубах.	29	14	10	4	15	30	Вопросы к экзамену, Контрольные вопросы
3	5	Раздел 3. Местные сопротивления.	22	7	5	2	15	20	Вопросы к экзамену, Контрольные вопросы
3	5	Раздел 4. Гидравлический расчет трубопроводов.	46	24	15	9	22	40	Вопросы к экзамену, Контрольные вопросы
Всего за 5 семестр			108	51	34	17	57	100	
Всего по дисциплине			108	51	34	17	57	100	

Критерии оценивания

ПСК-7.5

- Вопросы открытого типа:*
- № 1 Удельный вес жидкости – это
- № 2 В уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости входят следующие слагаемые
- № 3 В уравнение Бернулли для реальной вязкой жидкости входят следующие слагаемые
- № 4 Скоростные напоры в уравнениях Бернулли для реальной вязкой жидкости и струйки идеальной жидкости отличаются следующим:
- № 5 В потери полного напора при течении жидкости в общем случае входят
- № 6 В общем случае коэффициент местных потерь зависит от
- № 7 Последнее слагаемое в уравнении $p_2 = p_1 + \gamma h$ – это
- № 8 Перечислите виды внешней поверхности жидкости
- № 9 Дроссель в виде шайбы установлен в трубу. Как качественно соотносятся давление в проходном сечении дросселя и давление в трубе?
- № 10 Всасывающий трубопровод насоса представляет собой изогнутую под углом 90 градусов и погруженную одним концом в жидкость трубу постоянного диаметра. Где скорее начнется кавитация?
- Вопросы закрытого типа:*
- № 1 $\gamma = \rho g$
- Данное выражение используется для определения:
- Удельного веса жидкости
- Кинематического коэффициента вязкости
- Удельного объема жидкости
- Динамического коэффициента вязкости
- № 2 Свойство жидкости сопротивляться сдвигу ее слоев – это:
- Вязкость
- Текучесть
- Плотность
- Упругость
- № 3 $\tau = \mu (dV_x/dy)$
- В формуле коэффициент μ – это:
- Динамический коэффициент вязкости
- Коэффициент объемного расширения
- Коэффициент температурного расширения
- Кинематический коэффициент вязкости
- № 4 $\tau = \mu (dV_x/dy)$
- Формула служит для определения и справедлива для (выберите верные утверждения):

- Для определения касательных напряжений
- Справедлива для ламинарного течения
- Справедлива для турбулентного течения
- № 5 Для определения нормальных напряжений
С увеличением температуры:
- Вязкость жидкости уменьшается, вязкость газов увеличивается
- Вязкость жидкости и газов уменьшается
- Вязкость жидкости увеличивается, вязкость газов уменьшается
- № 6 Вязкость жидкости и газов увеличивается
С уменьшением температуры (выберите верные утверждения):
- Вязкость жидкости увеличивается
- Вязкость газов уменьшается
- Вязкость жидкости уменьшается
- № 7 Вязкость газов увеличивается
Как действует давление на внешнюю поверхность покоящейся жидкости
(выберите верные утверждения):
- По нормали
- Внутрь рассматриваемого объема
- Касательно
- № 8 Наружу относительно рассматриваемого объема
Выберите верные записи основного уравнения гидростатики:
- $p_2 = p_1 + \gamma h$
- $z_1 + p_1/\gamma = z_2 + p_2/\gamma$
- $p_2 = p_1 - \gamma/h$
- № 9 $z_1 + p_1/\rho = z_2 + p_2/\rho$
Эпюра скоростей в поперечном сечении при турбулентном режиме течения
представляет собой (ближе всего по форме):
- Параболу
- Прямоугольник
- Гиперболу
- Трапецию

В покоящейся жидкости давление в точке внутри жидкости действует:

Во всех направлениях одинаково

В одних направлениях больше, в других – меньше

В зависимости от положения внешней поверхности жидкости: одних направлениях больше, в других – меньше

В зависимости от направления предполагаемого течения