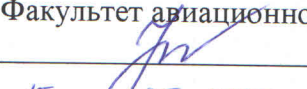


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Факультет авиационной и морской техники

Красильникова О.А.
«15» 05 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов»

Направление подготовки	24.03.04 Авиастроение
Направленность (профиль) образовательной программы	Самолетостроение
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2019
Форма обучения	Очная, очно-заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	6	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Авиастроение»

Разработчик рабочей программы:

Профессор, доцент, доктор технических наук

 Бобков А.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой
Кафедра «Авиастроение»

 Марьин С.Б.

1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации № 81 от 05.02. 2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки по направлению «24.03.04 Авиастроение», профиль «Самолетостроение».

Практическая подготовка реализуется на основе:

- Профессиональный стандарт 32.008 «Специалист по управлению качеством в авиастроении». Обобщенная трудовая функция:
- В. Тактическое управление системой качества организации авиастроительной отрасли
- С. Организация работ по развитию системы качества организации авиастроительной отрасли
- D. Организация работ по повышению качества продукции организации авиастроительной отрасли.
- Консультации с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которых востребованы выпускники: Протокол №05 от 10.02.2020 г. Трудовая функция: Технологические процессы изготовления и испытаний ДСЕ, ЛА и систем.

Задачи дисциплины	<p>Основными задачами дисциплины является формирование и закрепление у студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знаний о функциональном назначении, конструкции и обозначении элементов ГГС ЛА; – знаний основных закономерностей гидромеханики канальных течений; – умения проводить анализ принципиальных схем ГГС ЛА; – практических навыков проведения испытаний ГГС ЛА.
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Раздел 1 Функциональное назначение и классификация газовых и гидравлических систем летательных аппаратов. - Раздел 2 Назначение, конструкция и условные графические обозначения газовых и гидравлических устройств. - Раздел 3 Монтаж и испытания гидравлических систем.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		

<p>ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общиеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-1.1. Знает теоретические основы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин ОПК-1.2. Умеет применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знать классификацию и состав газовых и гидравлических систем ЛА, условные графические обозначения и принципы работы устройств; - уметь проводить анализ и разрабатывать принципиальные схемы газовых и гидравлических систем ЛА; - владеть методами проведения гидравлических испытаний систем и навыками математической обработки полученных данных
--	--	--

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов» изучается на 3 курсе, 6 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Математика», «Технология конструкционных материалов», «Физика», «Материаловедение», «Теоретическая механика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Сопротивление материалов», «Детали машин и основы конструирования», «Прочность авиационных конструкций».

Дисциплина «Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий и лабораторных работ.

Дисциплина «Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов» в рамках воспитательной работы направлена на формирование способности самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час.

Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	48

В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками), в том числе в форме практической подготовки:	0 0
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), в том числе в форме практической подготовки:	48 12
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	96
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет с оценкой	0

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			CPC
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	
Раздел 1 Функциональное назначение и классификация газовых и гидравлических систем летательных аппаратов				
Основные понятия. Функциональное назначение и классификация газовых и гидравлических систем летательных аппаратов. Сравнительный анализ достоинств и недостатков указанных систем.	0	2	0	4
Структурные схемы гидравлических и газовых систем летательных аппаратов различного назначения.	0	2	0	4
Раздел 2 Назначение, конструкция и условные графические обозначения газовых и гидравлических устройств				

Требования, предъявляемые к рабочему телу газовых и гидравлических систем летательных аппаратов. Свойства и физические параметры рабочих тел. Факторы загрязнения рабочих тел в гидравлических системах летательных аппаратов.	0	2	0	4
Понятия: замкнутая гидравлическая система, гидравлический привод. Классификация и конструкция насосов и исполнительных устройств в гидравлических системах летательных аппаратов.	0	2	0	4
Условные графические обозначения устройств гидrogазовых систем. Гидравлические распределители: классификация, назначение, конструкция.	0	4	4	16
Назначение и конструкция обратных и напорных клапанов, редукторов, пневмогидроаккумуляторов, гидробаков, фильтров.	0	4	4	16

Раздел 3 Монтаж и испытания гидравлических систем

Основы гидравлики: линия и трубка тока, число Рейнольдса, режимы течения, гидравлические потери, местные гидравлические сопротивления.	0	6	6	24
Сборка и испытание гидравлического привода	0	0	2*	4
Гидравлическая характеристика дросселя	0	0	2*	4
Применение гидроаккумуляторов в гидравлических приводах	0	0	2*	4
Экспериментальной определение напорной характеристики объёмного насоса	0	0	4*	8
Определение электрических параметров электромагнита управления гидрораспределителем	0	0	2*	4
ИТОГО по дисциплине	0	22	26	96

*Занятия проводятся в форме практической подготовки с использованием стенового оборудования по монтажу и испытаниям гидравлических систем в зале «Конструкция самолётов»

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	52
Подготовка к занятиям семинарского типа	34
Подготовка и оформление РГР	10
Итого	96

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

1. Шахматов, Е.В. Пневмопривод и средства автоматики: [Электронный ресурс]: учебн. пособие для вузов / Е.В. Шахматов и др., - Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королева, 2006. // БиблиоРоссика: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.bibliorossica.com/catalog.html?ln=ru>, ограниченный. – Загл. с экрана.
2. Белозерцев, В.Н. Основы механики жидкости: [Электронный ресурс]: учебн. пособие для вузов / В.Н. Белозерцев и др., - Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королева, 2006. // БиблиоРоссика: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.bibliorossica.com/catalog.html?ln=ru>, ограниченный. – Загл. с экрана.
3. Путеводитель Прандтля по гидроаэродинамике [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 15 Ижевский институт компьютерных исследований, 2007. — 776 с. — 978-5-93972-303-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16607.html>

8.2 Дополнительная литература

1. Гимадиев, А.Г. Выбор параметров, расчет статических и динамических характеристик регулятора расхода топлива: [Электронный ресурс]: учебн. пособие для вузов / А.Г. Гимадиев, - Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королева, 2006. // БиблиоРоссика: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.bibliorossica.com/catalog.html?ln=ru>, ограниченный. – Загл. с экрана.
2. Аэрогидромеханика. Сборник задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Кураев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 116 с. — 978-5-7782-1423-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45361.html>
3. Куденцов В.Ю. Пневмогидравлические системы и автоматика жидкостных ракетных двигателей установок [Электронный ресурс]

: учебное пособие / В.Ю. Куденцов, А.Б. Яковлев. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2015. — 220 с. — 978-5-8149-2009-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60882.html>

8.3 Методические указания для студентов по выполнению расчётно-графической работы

Расчётно - графическая работа (РГР) представляет собой индивидуальную, самостоятельно выполненную учебную работу студента, в которой он должен использовать теоретические знания объекта изучения, умения проводить аналитические расчёты по типовым алгоритмам и навыки выполнения графиков, чертежей или схем.

Тему РГР студенту назначает преподаватель, преподающий данную дисциплину. Список заданий на РГР ежегодно обновляется.

РГР содержит пояснительную записку и графическую часть.

Пояснительная записка состоит из следующих структурных элементов:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Введение (до 2-х стр.).
- Основную часть (15-20 стр.).
- Заключение (1 стр.).
- Список использованных источников (1-2 стр.).
- Приложения (при необходимости, без ограничения объёмов).

В содержании приводятся наименования структурных частей РГР, разделов и подразделов его основной части с указанием номера страницы, с которой начинается соответствующая часть: раздел, подраздел.

Во введении дается общая характеристика темы РГР: обосновывается **актуальность** заданной темы; определяется **цель** работы и **задачи**, подлежащие решению для ее достижения. Описываются объект и предмет расчёто - графической работы, информационная база расчётов, а также кратко характеризуется структура РГР по разделам.

Основная часть должна содержать материал, необходимый для достижения поставленной цели выполнения расчётов и графической части. Она должна включать 2-3 раздела, каждый из которых, в свою очередь, содержит 2-3 подраздела.

Содержание основной части должно точно соответствовать цели РГР, раскрывая описание решения поставленных во введении задач. Поэтому заголовки разделов и подразделов, как правило, должны соответствовать формулировкам задач РГР. Заголовка "ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ" в содержании РГР быть не должно.

1-й раздел основной части РГР может нести теоретический, методологический или аналитический характер.

Обязательным для РГР является логическая связь между разделами и подразделами, последовательное описание расчётов и графической части на протяжении всей работы, самостоятельное изложение материала, аргументированность выводов. Обязательным является наличие в основной части РГР **ссылок** на использованные источники.

Изложение необходимо вести с помощью неопределенно-личных предложений типа «На втором этапе исследуются следующие подходы...», «Проведенное исследование позволило доказать...» и т.п.

В заключении последовательно излагаются выводы, к которым пришел студент в результате выполнения РГР. Заключение должно кратко характеризовать решение всех поставленных во введении задач и достижение цели РГР.

Список использованных источников является составной частью работы и отражает степень изученности решаемой задачи. Количество источников в списке определяется студентом самостоятельно. Для РГР рекомендуется от 10 до 20 источников. При этом в списке обязательно должны присутствовать источники, появившиеся за последние 5 лет,

а также ГОСТы, ОСТы, регламентирующие деятельность в соответствующей отрасли.

В приложения следует разместить вспомогательный материал, который при включении в основную часть работы загромождает текст (таблицы вспомогательных данных, инструкции, методики, формы документов и т.п.).

Графическая часть, как правило, содержит чертёж (рабочий или сборочный), иллюстрацию или схему (принципиальную или структурную).

Оформление пояснительной записи Расчётно-графической работы

Правила оформления реферата регламентированы РД ФГБОУ ВО КнАГТУ 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления». - Введ. 2016-03-10. - Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016. - 56 с.

РД размещён на сайте КнАГУ, в разделе "Локальные акты университета (СМК)", по ссылке https://knastu.ru/university/quality_management

Оформление графической части Расчётно-графической работы

Графическая часть должна быть оформлена в соответствие с нормами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) на листах ватмана формата А1 или в виде электронного документа - файла, выполненного в CAD системе.

Критерии оценки Расчётно-графической работы

1. Степень полноты расчётов и графической части работы предполагает:

- соответствие содержания теме РГР;
- полноту и глубину раскрытия основных понятий;
- обоснованность теоретических положений и алгоритмов расчёта;
- умение работать с источниками информации, систематизировать и структурировать материал;
- умение обобщать, делать выводы, сопоставлять возможные альтернативные варианты достижения поставленной цели.

2. Обоснованность выбора источников информации оценивается:

- актуальностью использования источника по проблеме;
- привлечением наиболее известных и новейших источников информации по проблеме (изобретения, полезные модели, журнальные и интернет публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).

3. Соблюдение требований к оформлению РГР определяется степенью соответствия работы требованиям РД ФГБОУ ВО КнАГТУ 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления». В частности это относится к оформлению:

- заголовков разделов и подразделов;
- рисунков;
- таблиц;
- ссылок на используемые источники;
- приложений.

4. Степень заимствования фрагментов чужих научно-технических материалов без указания источника заимствования (плагиат) не может превышать 30%.

Кроме того, на итоговую оценку будет влиять уровень грамотности и культуры изложения материала, владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы.

Задача Расчётно-графической работы

РГР представляется преподавателю на заключительном этапе изучения дисциплины как результат итоговой самостоятельной работы студента. Самостоятельность выполнения и степень усвоения учебного материала выявляется в процессе защиты РГР в виде диалога с преподавателем "вопрос-ответ". Защита осуществляется во время аудиторных занятий, предусмотренных учебным планом, или при индивидуальном собеседовании.

Если РГР подразумевает публичную защиту, то выступающему следует заранее подготовить презентацию к выступлению, а преподавателю и возможным оппонентам из числа студентов ознакомиться с работой.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Библиотека РФФИ <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
2. Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" <https://cyberleninka.ru/>
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] <http://window.edu.ru/>.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Репозитарий СГАУ http://repo.ssau.ru/handle/01-Uchebnye-materialy/79?subject_page=1

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian	Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010 Microsoft® Windows Professional 7 Russian Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009
OpenOffice свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License) Microsoft® Windows Professional 7 Russian	Лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачёт соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широ-

кого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа предполагают систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой практическую детализацию теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является самостоятельный технический анализ конструкций газовых и гидравлических устройств, изучение раздаточного материала и нормативной документации (ГОСТов, ОСТов, СТП), относящихся к изучаемым темам, а также проведение лабораторных работ на стендовом оборудовании. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам дисциплины.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, задаваемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- полнота и правильность оформления отчётов о самостоятельной работе.

В рамках лабораторных работ проверяется степень владения теоретическим материалом, способность проведения монтажа гидравлических систем по принципиальным схемам, а также проведения гидравлических испытаний по выданному плану.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способно-

стей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.
- При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:
- просматривать основные определения и факты;
 - повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
 - изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Состав учебно-лабораторного оборудования, используемого в учебном процессе по дисциплине "Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов" представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Ауд. 112 3 корпус	Мультимедийный класс ССФ	Экран, мультимедиа проектор, персональный компьютер
Ауд. 124 3 корпус	Вычислительный центр ССФ	12 персональных компьютеров Intel Core i3-4330 3,5 ГГц, ОЗУ 4 ГБ.
111/3в	Лаборатория ГГС ЛА	Учебно-демонстрационная установка "Гидравлические и пневматические си-

		стемы и средства автоматики. 4 шт.
111/3в	Лаборатория ГГС ЛА	Набор магнитных аппликационных моделей АМ-02
111/3	Лаборатория конструкций ЛА	Макет самолёта СУ-15.
111/3	Лаборатория конструкций ЛА	Консоли крыла самолётов МИГ-17 и СУ-17.
111/3	Лаборатория конструкций ЛА	С-125 - макет ракеты комплекса ПВО.

10.2 Технические и электронные средства обучения

Отсутствуют

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);

- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);

- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);

- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов»

Направление подготовки	24.03.04 Авиастроение
Направленность (профиль) образовательной программы	Самолетостроение
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2019
Форма обучения	Очная, очно-заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	6	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Авиастроение»

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	<p>ОПК-1.1. Знает теоретические основы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин</p> <p>ОПК-1.2. Умеет применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знать классификацию и состав газовых и гидравлических систем ЛА, условные графические обозначения и принципы работы устройств; - уметь проводить анализ и разрабатывать принципиальные схемы газовых и гидравлических систем ЛА; - владеть методами проведения гидравлических испытаний систем и навыками математической обработки полученных данных

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Разделы 1-3	ОПК-1.1.	Экспресс-тест	Правильность ответов на вопросы теста
Разделы 1, 2	ОПК-1.2.	Расчёто-графическая работа	Полнота и правильность оформления пояснительной записки и графической части РГР
Раздел 3	ОПК-1.3.	Защита лабораторной работы	Правильность ответов на контрольные вопросы по лабораторной работе

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
6 семестр Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»			
Экспресс-тест	В течение семестра	2-5 баллов	<p>5 баллов – студент правильно ответил на вопрос. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>4 балла – студент ответил на вопрос с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>3 балла – студент ответил на вопрос с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>2 балла – при ответе на вопрос студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний.</p>
Лабораторные работы	В течение семестра	2-5 баллов	<p>5 баллов – студент выполнил задание по лабораторной работе. Показал отличные знания по результатам изучения указанных элементов конструкции самолёта. Ответил на все дополнительные вопросы на защите лабораторной работы.</p> <p>4 балла – студент выполнил задание по лабораторной работе. Показал хорошие знания по результатам изучения указанных элементов конструкции самолёта. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите лабораторной работы.</p> <p>3 балла – студент не полностью выполнил задание по лабораторной работе. Показал удовлетворительные знания по результатам изучения указанных элементов конструкции самолёта. При ответах на дополнительные вопросы допустил много неточностей.</p> <p>2 балла – студент не выполнил задание по лабораторной работе. При ответах на дополнительные вопросы допустил множество неточностей.</p>
Расчётно-	16 неделя	20 баллов	20 баллов – студент выполнил расчёт гид-

графическая работа	семестра		равлических потерь в трубопроводе в полном объеме. Показал отличное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите.
			16 балла – студент выполнил расчёт гидравлических потерь в трубопроводе с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. На защите ответил на большинство вопросов.
			10 балла – студент выполнил расчёт гидравлических потерь в трубопроводе с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на вопросы было допущено много неточностей.
			8 балла – при выполнении РГР студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками решения задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей.
ИТОГО:		100 баллов	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:
 0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);
 85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Вопросы экспресс- теста по разделу 1

«Функциональное назначение и классификация газовых и гидравлических систем летательных аппаратов»

1. Перечислите функциональное назначение газовых систем ЛА.
2. Перечислите функциональное назначение гидравлических систем ЛА.

3. В чём заключается принципиальное различие физических свойств рабочих тел газовых и гидравлических систем?

Вопросы экспресс- теста по разделу 2

«Назначение, конструкция и условные графические обозначения газовых и гидравлических устройств»

1. Изобразить условное обозначение дросселя регулируемого, клапана предохранительного, гидроаккумулятора.
2. Что означает обозначение элемента гидросистемы 4/3?
3. Какую функцию в гидросистемах выполняет обратный клапан?

Вопросы экспресс- теста по разделу 3

«Монтаж и испытания гидравлических систем»

1. Запишите основное уравнение гидростатики.
2. Запишите уравнение Бернулли.
3. Какие режимы течения жидкости вы знаете? Какой критерий характеризует эти режимы?

Практические задания и лабораторные работы

Лабораторная работа № 1. Выполнить анализ принципиальной схемы гидравлической системы ЛА. Составить перечень устройств и обозначить их на схеме.

Лабораторная работа № 2. Разработать принципиальную схему гидравлической системы ЛА на основе списка заданных устройств.

Лабораторная работа № 3 (реализуется в форме практической подготовки). На испытательном стенде определить зависимость между расходом рабочего тела и перепадом давления на дросселе

Задание на Расчётно-графическую работу

РГР – письменная расчётно-графическая работа, содержащая результаты расчёта гидравлических потерь в трубопроводе гидравлической или топливной систем самолёта.

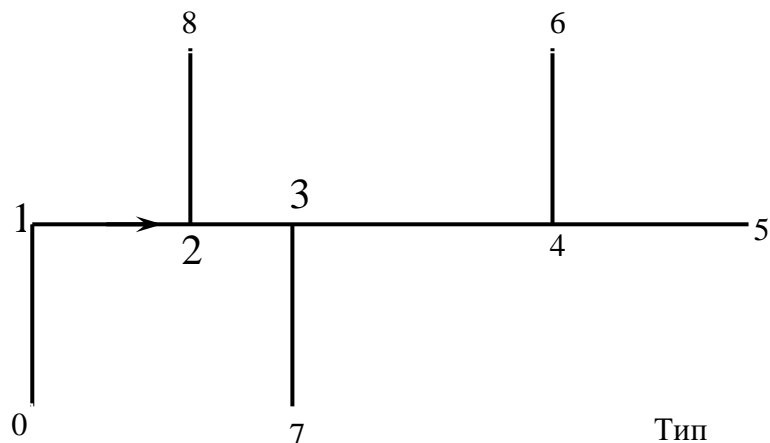
Исходные данные для выполнения РГР выбираются по номеру варианта, указанному преподавателем. Как правило, этот вариант соответствует порядковому номеру фамилии обучающегося в списке группы. Ниже, в таблице 7, приведены варианты исходных данных для выполнения РГР.

Таблица 4 - Варианты исходных данных РГР

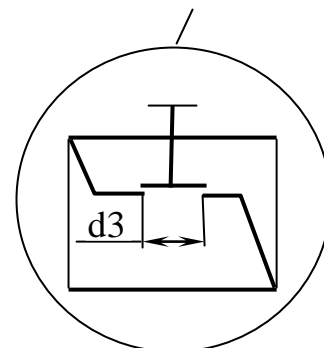
Дисциплина Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов																				
№ варианта	Расход л/с в точках 5...8				Длина участка между точками, м							Короткий трубопровод, м					Диф-зор	Вентиль		
	5	6	7	8	0-1	1-2	2-8	2-3	3-7	3-4	4-6	4-5	d1	d2	d3	L1	L2	L3		
	1	0,871	0,68	0,58	0,97	5	2	0,56	1,2	0,36	2,60	0,44	1,80	0,023	0,014	0,020	0,47	0,56	0,20	80
2	1,5	1,17	1,00	1,67	4	2,2	0,68	1,3	0,44	2,86	0,53	1,98	0,025	0,015	0,021	0,50	0,61	0,21	77	Прямоточный
3	1,8	1,40	1,20	2,00	3	2,3	0,8	1,4	0,52	2,99	0,62	2,07	0,028	0,017	0,023	0,55	0,66	0,23	74	Угловой
4	2,2	1,71	1,47	2,44	2,5	2,4	0,68	1,4	0,44	3,12	0,53	2,16	0,031	0,018	0,026	0,61	0,73	0,26	71	Прямоточный
5	2,7	2,10	1,80	3,00	5	2,5	0,68	1,5	0,44	3,25	0,53	2,25	0,034	0,020	0,029	0,68	0,81	0,29	68	Угловой
6	2,1	1,63	1,40	2,33	4	2,6	0,8	1,6	0,52	3,38	0,62	2,34	0,030	0,018	0,025	0,60	0,72	0,25	65	Прямоточный
7	1,4	1,09	0,93	1,56	3	2,7	0,92	1,6	0,60	3,51	0,72	2,43	0,024	0,015	0,021	0,49	0,59	0,21	62	Угловой
8	1	0,78	0,67	1,11	2,5	2,8	0,8	1,7	0,52	3,64	0,62	2,52	0,033	0,020	0,028	0,66	0,80	0,28	59	Прямоточный
9	3,1	2,41	2,06	3,44	2,5	2,9	0,8	1,7	0,52	3,77	0,62	2,61	0,036	0,022	0,031	0,73	0,87	0,31	77	Угловой
10	3,7	2,87	2,46	4,11	5	3	0,92	1,8	0,60	3,90	0,72	2,30	0,040	0,024	0,034	0,79	0,95	0,34	74	Прямоточный
11	3,2	2,49	2,13	3,56	4	1,9	1,04	1,1	0,68	2,47	0,81	2,85	0,037	0,022	0,031	0,74	0,88	0,31	71	Угловой
12	2,6	2,02	1,73	2,89	3	1,8	0,92	1,1	0,60	2,34	0,72	2,70	0,033	0,020	0,028	0,66	0,80	0,28	68	Прямоточный
13	3,9	3,03	2,60	4,33	2,5	1,7	0,92	3,7	0,60	2,21	0,72	2,55	0,041	0,024	0,035	0,81	0,98	0,35	65	Угловой
14	4,5	3,50	3,00	5,00	5	1,6	1,04	3,5	0,68	2,08	0,81	2,40	0,044	0,026	0,037	0,87	1,05	0,37	62	Прямоточный
15	5,2	4,04	3,46	5,78	4	1,5	1,16	3,3	0,75	1,95	0,90	2,25	0,047	0,028	0,040	0,94	1,13	0,40	59	Угловой
16	3,6	2,80	2,40	4,00	3	1,4	1,04	3,1	0,68	1,82	0,81	2,10	0,039	0,023	0,033	0,78	0,94	0,33	80	Прямоточный
17	0,4	0,31	0,27	0,44	2,7	1,3	1,04	2,9	0,68	1,69	0,81	1,95	0,013	0,008	0,011	0,26	0,31	0,11	77	Угловой
18	0,4	0,31	0,27	0,44	3,5	1,2	1,16	2,6	0,75	1,56	0,90	1,80	0,013	0,008	0,011	0,26	0,31	0,11	74	Прямоточный
19	0,7	0,54	0,47	0,78	3,5	1,1	1,28	2,4	0,83	1,43	1,00	1,65	0,017	0,010	0,015	0,34	0,41	0,15	71	Угловой
20	1,1	0,85	0,73	1,22	3,5	1	1,16	2,2	0,75	1,30	0,90	1,50	0,022	0,013	0,018	0,43	0,52	0,18	68	Прямоточный
21	1,6	1,24	1,07	1,78	3,5	0,9	1,16	2	0,75	1,17	0,90	1,35	0,026	0,016	0,022	0,52	0,63	0,22	65	Угловой
22	1	0,78	0,67	1,11	4	0,8	1,28	1,8	0,83	1,04	1,00	1,20	0,021	0,012	0,018	0,41	0,49	0,18	62	Прямоточный
23	0,3	0,23	0,20	0,33	3,5	0,7	1,4	1,5	0,91	0,91	1,09	1,05	0,011	0,007	0,010	0,23	0,27	0,10	59	Угловой

21																			
24	1,5	1,17	1,00	1,67	2	0,6	1,28	1,3	0,83	0,78	1,00	1,14	0,025	0,015	0,021	0,50	0,61	0,21	70
25	2	1,55	1,33	2,22	1	0,5	1,28	1,1	0,83	0,65	1,00	0,95	0,029	0,017	0,025	0,58	0,70	0,25	85

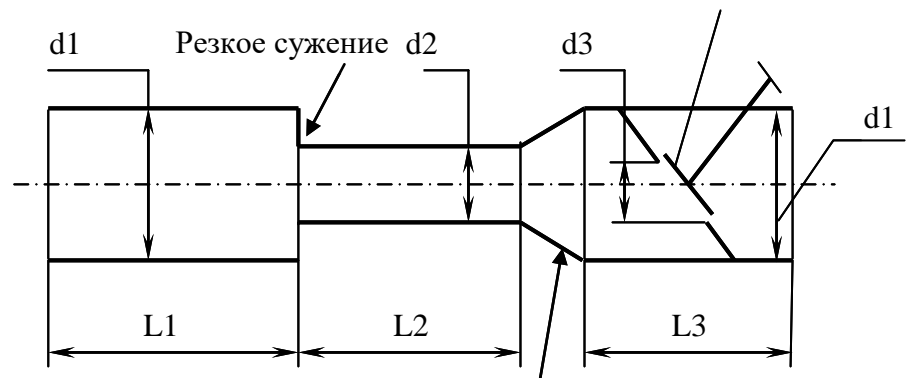
А. Схема разветвлённого трубопровода



Тип
вентиля:
прямоточный



Б. Схема короткого трубопровода



Диффузор с
углом рас-
крытия α

Тип
вентиля:
угловой

Лист регистрации изменений к РПД

№ п/п	Основание внесения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД
1	Практическая подготовка обучающихся. Основание: Приказ Минобрнауки России от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"	2	
2	Воспитательная работа. Основание: Приказ Минобрнауки России от 31.04.2021 N 266 "О воспитательной работе в организациях высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации"	1	
3	Актуализация литературы	1	
4	Актуализация профессиональных баз данных и информационных справочных систем	1	
5	Актуализация программного обеспечения	1	