

ПРИЛОЖЕНИЕ

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Введение в профессиональную деятельность»**

Специальность подготовки
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

ОПОП специалитета
«Приборы систем управления летательных аппаратов»

Квалификация (степень) выпускника – инженер
Форма обучения – очно-заочная

Рязань

1. ПЛАНЫ ЛЕКЦИЙ

Лекция № 1

Значимость специальности подготовки. Особенности будущей профессиональной деятельности. Базовые принципы и механизмы процесса обучения.

Содержание лекции:

- 1) социальная значимость профессии, цели и задачи обучения;
- 2) особенности профессиональных стандартов, положенных в основу программы подготовки;
- 3) возможные будущие профессии и их особенности;
- 4) информационно-коммуникационная среда РГРТУ;
- 5) работа с электронной библиотекой и электронной образовательной средой РГРТУ;
- 6) поисковые средства интернета, каталоги веб-страниц, поисковые машины;
- 7) построение поискового запроса.

Рекомендуемая литература:

1. Меркулова А. Ш. Автоматизированные библиотечно-информационные системы: учебно-методический комплекс по специальности 071201 «библиотечно-информационная деятельность». - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2011. - 31с. <http://www.iprbookshop.ru/29646.html>
2. Буряшов Б. А. Электронная информационно-образовательная среда учреждения высшего образования: монография.- Краснодар: Южный институт менеджмента, 2017. - 216 с. <http://www.iprbookshop.ru/78383.html>
3. Электронная информационно-образовательная среда: современные проблемы и перспективы развития: материалы всероссийской научно-практической конференции. - Нижний Тагил: НТГСПИ, 2021. - 282 с. <https://e.lanbook.com/book/240836>

Лекция № 2

Принципы полета и классификация летательных аппаратов. Аэродинамические силы и характеристики аэродинамических поверхностей.

Содержание лекции:

- 1) ключевые моменты в развитии воздухоплавания;
- 2) виды летательных аппаратов;
- 3) особенности развития летательных аппаратов;
- 4) механизмы создания подъемной силы.

Рекомендуемая литература:

1. Гражданская авиация: история и современность : сборник статей научно-практической конференции. - СПб.: СПБГУ ГА им.А.А. Новикова, 2022. 153 с. <https://e.lanbook.com/book/292388>
2. Белов, С. В., Гордиенко, А. В., Проскурин, В. Д. Аэродинамика и динамика полета: учебное пособие. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 110 с. <https://www.iprbookshop.ru/52316.html>
3. Петров К.П. Аэродинамика тел простейших форм. - М.:Факториал, 1998. - 432с.

Лекция № 3

Основы управления самолетом

Содержание лекции:

- 1) органы управления самолетом;
- 2) внешние элементы управления;
- 3) взлетно-посадочная механизация крыла;
- 4) принципы управления самолетом;
- 5) принципы работы воздушного винта;
- 6) шаг и поступль воздушного винта.

Рекомендуемая литература:

1. Коврижных Е. Н., Мирошин А. Н. Аэродинамика самолетов гражданской авиации: учебное пособие Ульяновск: УИ ГА, 2021, 147 с. <https://e.lanbook.com/book/216455>
2. Обуховский А. Д. Аэродинамика воздушного винта : учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 80с. <http://www.iprbookshop.ru/91713.html>
3. Холопов С.И. Аэродинамические летательные аппараты: метод. указания. - Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024. – 16 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3894>

Лекция № 4

Основы аэrodинамики летательных аппаратов вертолетного типа

Содержание лекции:

- 1) аэродинамические свойства вертолета;
- 2) реактивный момент несущего воздушного винта и механизмы борьбы с ним;
- 3) реактивный момент несущего воздушного винта и механизмы борьбы с ним;
- 4) пилотирование вертолета.

Рекомендуемая литература:

1. Холопов С.И. Аэродинамические летательные аппараты: метод. указания. - Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024. – 16 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3894>
2. Белов, С. В., Гордиенко, А. В., Проскурин, В. Д. Аэродинамика и динамика полета: учебное пособие. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 110 с <http://www.iprbookshop.ru/52316.html>.

Лекция № 5

Беспилотные летательные аппараты

Содержание лекции:

- 1) классификация и устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА);
- 2) области применения БПЛА;
- 3) мультироторные БПЛА;
- 4) управление мультикоптером;
- 5) приборы и устройства мультикоптера.

Рекомендуемая литература:

1. . Холопов С.И. Аэродинамические летательные аппараты: метод. указания. - Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024. – 16 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3894>

2. У. Биард, У. МакЛайн, Демьянников А. И., Анцев Г. В. Малые беспилотные летательные аппараты: теория и практика.- М.: Техносфера,2015. - 312 с.
<http://www.iprbookshop.ru/36871.html>

Лекция № 6

Координатные системы навигации летательных аппаратов

Содержание лекции:

- 1) нормальная система координат;
- 2) ориентация летательного аппарата в пространстве;
- 3) скоростная система координат летательного аппарата (ЛА);
- 4) ориентация вектора скорости ЛА относительно земли.

Рекомендуемая литература:

1. Кучерявый А. А. Авионика. - СПб: Лань, 2022. 452с.
<https://e.lanbook.com/book/187688>
2. Чепурных И.В. Динамика полета самолетов: учебное пособие. – Комсомольск- на-Амуре: КнАГТУ, 214. – 112 с.

Лекция № 7

Компоненты систем управления летательных аппаратов

Содержание лекции:

- 1) назначение и классификация авиационных приборов;
- 2) авиационные манометры;
- 3) измерители температуры, тахометры, измерители высотно-скоростных параметров.

Рекомендуемая литература:

1. Ефимов И. П. Авиационные приборы : учебное пособие.- Ульяновск: УлГТУ, 2018. - 255с.
<https://e.lanbook.com/book/165080>
2. Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы: методические указания. - СПб: СПбГУ ГА, 2021.- 48с. <https://e.lanbook.com/book/167053>

Лекция № 8

Компоненты систем управления летательных аппаратов

Содержание лекции:

- 1) гироскопические приборы;
- 2) датчики угловой скорости;
- 3) акселерометры.

Рекомендуемая литература:

1. Ефимов И. П. Авиационные приборы : учебное пособие.- Ульяновск: УлГТУ, 2018. - 255с. <https://e.lanbook.com/book/165080>
2. Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы: методические указания. - СПб: СПбГУ ГА, 2021.- 48с. <https://e.lanbook.com/book/167053>

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Перед началом изучения дисциплины студенту необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале РГРТУ и сайте кафедры.

Методические рекомендации студентам по работе над конспектом лекции

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств.

Перед каждой лекцией студенту необходимо просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы.

Перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала.

Во время лекции студенты должны не только внимательно воспринимать действия преподавателя, но и самостоятельно мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т. д.), которые использует преподаватель.

Слушая лекцию, нужно из всего получаемого материала выбирать и записывать самое главное. Следует знать, что главные положения лекции преподаватель обычно выделяет интонацией или повторяет несколько раз. Именно поэтому предварительная подготовка к лекции позволит студенту уловить тот момент, когда следует перейти к конспектированию, а когда можно просто внимательно слушать лекцию. В связи с этим нeliшне перед началом сессии еще раз бегло просмотреть учебники или прежние конспекты по изучаемым предметам. Это станет первичным знакомством с тем материалом, который прозвучит на лекции, а также создаст необходимый психологический настрой.

Чтобы правильно и быстро конспектировать лекцию важно учитывать, что способы подачи лекционного материала могут быть разными. Преподаватель может диктовать материал, или рассказывать его, не давая ничего под запись, или проводить занятие в форме диалога со студентами. Чаще всего можно наблюдать соединение двух или трех вышеназванных способов.

Эффективность конспектирования зависит от умения владеть правильной методикой записи лекции. Конечно, способы конспектирования у каждого человека индивидуальны. Однако существуют некоторые наиболее употребляемые и целесообразные приемы записи лекционного материала.

Запись лекции можно вести в виде тезисов – коротких, простых предложений, фиксирующих только основное содержание материала. Количество и краткость тезисов может определяться как преподавателем, так и студентом. Естественно, что такая запись лекции

требует впоследствии обращения к дополнительной литературе. На отдельные лекции можно приносить соответствующий иллюстративный материал на бумажных или электронных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции.

Кроме тезисов важно записывать примеры, доказательства, даты и цифры. Значительно облегчают понимание лекции те схемы и графики, которыми преподаватель иллюстрирует теоретический материал. По мере возможности студенты должны переносить их в тетрадь рядом с тем текстом, к которому эти схемы и графики относятся.

Хорошо если конспект лекции дополняется собственными мыслями, суждениями, вопросами, возникающими в ходе прослушивания содержания лекции. Те вопросы, которые возникают у студента при конспектировании лекции, не всегда целесообразно задавать сразу при их возникновении, чтобы не нарушить ход рассуждений преподавателя. Студент может попытаться ответить на них сам в процессе подготовки к практическим занятиям либо обсудить их с преподавателем на консультации.

Важно и то, как будет расположен материал в лекции. Если запись тезисов ведется по всей строке, то целесообразно отделять их время от времени красной строкой или пропуском строки. Примеры же и дополнительные сведения можно смещать вправо или влево под тезисом, а также на поля. В тетради нужно выделять темы лекций, записывать рекомендуемую для самостоятельной подготовки литературу, внести фамилию, имя и отчество преподавателя. Наличие полей в тетради позволяет не только получить «ровный» текст, но и дает возможность при необходимости вставить важные дополнения и изменения в конспект лекции.

При составлении конспектов необходимо использовать избыточность русского языка, сокращая слова. Так в процессе совершенствования навыков конспектирования лекций важно выработать индивидуальную систему записи материала, научиться рационально сокращать слова и отдельные словосочетания.

Практика показывает, что не всегда студенту удается успевать записывать слова лектора даже при использовании приемов сокращения слов. В этом случае допустимо обратиться к лектору с просьбой повторить сказанное. При обращении важно четко сформулировать просьбу, указать какой отрывок необходимо воспроизвести еще раз. Однако не всегда удобно прерывать ход лекции. В этом случае можно оставить пропуск, и после лекции устраниТЬ его при помощи конспекта соседа. Важно сделать это в короткий срок, пока свежа память о воспринятой на лекции информации.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее следует прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

Методические рекомендации студентам по работе с литературой

В рабочей программе дисциплины для каждого раздела и темы дисциплины указывается основная и дополнительная литература, позволяющая более глубоко изучить данный вопрос. Обычно список всей рекомендуемой литературы преподаватель озвучивает на первой лекции или дает ссылки на ее местонахождение (на образовательном портале РГРТУ, на сайте кафедры и т. д.).

При работе с рекомендуемой литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала лучше прочитать заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его конспектировать.

План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения,

- текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника,

- свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом,

- тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету

При подготовке к зачету студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу.

Подготовку нужно начинать заблаговременно в течение семестра. До наступления сессии уточните у преподавателя порядок проведения промежуточной аттестации по предмету и формулировки критерииев для количественной оценивания уровня подготовки студентов.

Рекомендуется разработать план подготовки к каждому зачету, в котором указать, какие вопросы нужно выучить, какие задачи решить за указанный в плане временной отрезок.

Также бывает полезно вначале изучить более сложные вопросы, а затем переходить к изучению более простых вопросов. При этом желательно в начале каждого следующего дня подготовки бегло освежить в памяти выученный ранее материал.

В период экзаменационной сессии организм студента работает в крайне напряженном режиме и для успешной сдачи сессии нужно не забывать о простых, но обязательных правилах:

- по возможности обеспечить достаточную изоляцию: не отвлекаться на разговоры с друзьями, просмотры телепередач, общение в социальных сетях;
- уделять достаточное время сну;
- отказаться от успокоительных. Здоровое волнение – это нормально. Лучше снимать волнение небольшими прогулками, самовнушением;
- внушать себе, что сессия – это не проблема. Это нормальный рабочий процесс. Не накручивайте себя, не создавайте трагедий в своей голове;
- помогите своему организму – обеспечьте ему полноценное питание, давайте ему периоды отдыха с переменой вида деятельности;
- следуйте плану подготовки.

Методические рекомендации студентам по проведению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студента над учебным материалом является неотъемлемой частью учебного процесса в вузе.

В учебном процессе образовательного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы:

1) аудиторная – выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию), студентам могут быть предложены следующие виды заданий:

- выполнение самостоятельных работ;
- работу со справочной, нормативной документацией и научной литературой;
- тестирование и т. д.

2) внеаудиторная – выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия, включает следующие виды деятельности.

- подготовку к аудиторным занятиям (теоретическим и лабораторным работам);
- изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку: работа над определенными темами, разделами, вынесенными на самостоятельное изучение в соответствии с рабочими программами учебной дисциплины или профессионального модуля;
- выполнение домашних заданий разнообразного характера;
- выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы;
- другие виды внеаудиторной самостоятельной работы.

Внеаудиторные самостоятельные работы представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания.

При планировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы используются следующие типы самостоятельной работы:

- воспроизводящая (репродуктивная), предлагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации. Включает следующую основную деятельность:

самостоятельное прочтение, просмотр, конспектирование учебной литературы, прослушивание записанных лекций, заучивание, пересказ, запоминание, Internet–ресурсы, повторение учебного материала и др.

– реконструктивная, связанная с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично измененной ситуации.

– эвристическая (частично-поисковая) и творческая, направленная на развитие способностей студентов к исследовательской деятельности.

Одной из важных форм самостоятельной работы студента является работа с литературой ко всем видам занятий. Самостоятельная работа студента с литературой позволяет ему более углубленно вникнуть в изучаемую тему.

Один из методов работы с литературой – повторение: прочитанный текст можно заучить наизусть. Простое повторение воздействует на память механически и поверхностно. Полученные таким путем сведения легко забываются.

Более эффективный метод – метод кодирования: прочитанный текст нужно подвергнуть большей, чем простое заучивание, обработке. Чтобы основательно обработать информацию и закодировать ее для хранения, важно провести целый ряд мыслительных операций: прокомментировать новые данные; оценить их значение; поставить вопросы; сопоставить полученные сведения с ранее известными. Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмыслившиеся связи, структурировать новые сведения.

Изучение научной, учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Форма записей может быть весьма разнообразной: простой или развернутый план, тезисы, цитаты, конспект.

План – структура письменной работы, определяющая последовательность изложения материала. Он является наиболее краткой и потому самой доступной и распространенной формой записей содержания исходного источника информации. По существу, это перечень основных вопросов, рассматриваемых в источнике. План может быть простым и развернутым. Их отличие состоит в степени детализации содержания и, соответственно, в объеме.

Преимущество плана состоит в том, что план позволяет наилучшим образом уяснить логику мысли автора, упрощает понимание главных моментов произведения. Кроме того, он позволяет быстро и глубоко проникнуть в сущность построения произведения и, следовательно, гораздо легче ориентироваться в его содержании и быстрее обычного вспомнить прочитанное. С помощью плана гораздо удобнее отыскивать в источнике нужные места, факты, цитаты и т. д.

Выписки представляют собой небольшие фрагменты текста (неполные и полные предложения, отдельные абзацы, а также дословные и близкие к дословным записи об излагаемых в нем фактах), содержащие в себе основной смысл содержания прочитанного. Выписки представляют собой более сложную форму записи содержания исходного источника информации. По сути, выписки – не что иное, как цитаты, заимствованные из текста. Выписки позволяют в концентрированной форме и с максимальной точностью воспроизвести наиболее важные мысли автора. В отдельных случаях – когда это оправдано с точки зрения продолжения работы над текстом – вполне допустимо заменять цитирование изложением, близким дословному.

Тезисы – сжатое изложение содержания изученного материала в утвердительной (реже опровергающей) форме. Отличие тезисов от обычных выписок состоит в том, что тезисам присуща значительно более высокая степень концентрации материала. В тезисах отмечается преобладание выводов над общими рассуждениями. Записываются они близко к оригинальному тексту, т. е. без использования прямого цитирования.

Аннотация – краткое изложение основного содержания исходного источника информации, дающее о нем обобщенное представление. К написанию аннотаций прибегают в тех случаях, когда подлинная ценность и пригодность исходного источника информации

исполнителю письменной работы окончательно неясна, но в то же время о нем необходимо оставить краткую запись с обобщающей характеристикой.

Резюме – краткая оценка изученного содержания исходного источника информации, полученная, прежде всего, на основе содержащихся в нем выводов. Резюме весьма сходно по своей сути с аннотацией. Однако, в отличие от последней, текст резюме концентрирует в себе данные не из основного содержания исходного источника информации, а из его заключительной части, прежде всего, выводов. Но, как и в случае с аннотацией, резюме излагается своими словами – выдержки из оригинального текста в нем практически не встречаются.

Конспект представляет собой сложную запись содержания исходного текста, включающая в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

При выполнении конспекта требуется внимательно прочитать текст, уточнить в справочной литературе непонятные слова и вынести справочные данные на поля конспекта. Нужно выделить главное, составить план. Затем следует кратко сформулировать основные положения текста, отметить аргументацию автора. Записи материала следует проводить, четко следя за пунктами плана и выражая мысль своими словами. Цитаты должны быть записаны грамотно, учитывать лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Необходимо указывать библиографическое описание конспектируемого источника.

3. ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

1. Поисковые средства Интернета.
2. Построение поискового запроса.
3. История развития воздухоплавания.
4. Виды летательных аппаратов.
5. Особенности развития летательных аппаратов.
6. Механизм создания подъемной силы.
7. Органы управления самолетом.
8. Принципы управления самолетом.
9. Принципы работы воздушного винта. Шаг и поступь воздушного винта.
10. Аэродинамические свойства вертолета.
11. Реактивный момент несущего воздушного винта и механизмы борьбы с ним.
12. Создание подъемной силы лопастью винта вертолета.
13. Пилотирование вертолета.
14. Классификация и устройство БПЛА.
15. Области применения БПЛА.
16. Мультироторные БПЛА.
17. Управление мультикоптерами.
18. Приборы и устройства мультикоптеров.
19. Ориентация летательного аппарата в пространстве.
20. Назначение и классификация авиационных приборов.
21. Авиационные манометры, измерители температуры.
22. Авиационные тахометры, измерители высотно-скоростных параметров.

23. Гироскопические приборы.
24. Датчики угловой скорости.
25. Акселерометры.

4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

а) основная литература

1. Меркулова А. Ш. Автоматизированные библиотечно-информационные системы: учебно-методический комплекс по специальности 071201 «библиотечно-информационная деятельность». - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2011. - 31с. <http://www.iprbookshop.ru/29646.html>
2. Бурняшов Б. А. Электронная информационно-образовательная среда учреждения высшего образования: монография.- Краснодар: Южный институт менеджмента, 2017. - 216 с. <http://www.iprbookshop.ru/78383.html>
3. Гражданская авиация: история и современность : сборник статей научно-практической конференции. - СПб.: СПБГУ ГА им.А.А. Новикова, 2022. 153 с. <https://e.lanbook.com/book/292388>
4. Белов, С. В., Гордиенко, А. В., Проскурин, В. Д. Аэродинамика и динамика полета: учебное пособие. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 110 с <https://www.iprbookshop.ru/52316.html>
5. Коврижных Е. Н., Мирошин А. Н. Аэродинамика самолетов гражданской авиации: учебное пособие Ульяновск: УИ ГА, 2021, 147 с. <https://e.lanbook.com/book/216455>
6. Обуховский А. Д. Аэродинамика воздушного винта: учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 80с. <http://www.iprbookshop.ru/91713.html>
7. Холопов С.И. Аэродинамические летательные аппараты: метод. указания. - Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024. – 16 с. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3894>
8. Ефимов И. П. Авиационные приборы : учебное пособие.- Ульяновск: УлГТУ, 2018. - 255с. <https://e.lanbook.com/book/165080>
9. Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы: методические указания. - СПб: СПбГУ ГА, 2021.- 48с. <https://e.lanbook.com/book/167053>

б) дополнительная литература

1. Электронная информационно-образовательная среда: современные проблемы и перспективы развития: материалы всероссийской научно-практической конференции. - Нижний Тагил: НТГСПИ, 2021. - 282 с. <https://e.lanbook.com/book/240836>
2. Петров К.П. Аэродинамика тел простейших форм. - М.: Факториал, 1998. - 432с.
3. Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы: методические указания. - СПб: СПбГУ ГА, 2021.- 48с. <https://e.lanbook.com/book/167053>

5. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К Зачету

1. Поисковые средства Интернета.
2. Каталоги веб-страниц. Поисковые машины.
3. Построение поискового запроса.
4. Ключевые моменты в развитии воздухоплавания.
5. Основы воздухоплавания России.
6. Предпосылки самолетостроения.

7. Общие сведения о летательных аппаратах.
8. Особенности летательных аппаратов.
9. Механизм создания подъемной силы.
10. Летательные аппараты самолетного типа.
11. Органы управления самолетом.
12. Принципы управления самолетом.
13. Воздушный винт. Принцип работы воздушного винта.
14. Геометрический шаг воздушного винта.
15. Изменение шага винта на этапах полета.
16. Механизмы поворота лопастей винта.
17. Отличие вертолета от самолета.
18. Реактивный момент винта и борьба с ним.
19. Создание подъемной силы лопастью самолета.
20. Пилотирование вертолета.
21. Виды и особенности беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).
22. Классификация и устройство БПЛА.
23. Области применения БПЛА.
24. Области гражданского применения БПЛА.
25. Мультироторные БПЛА.
26. Управление мультикоптером.
27. Приборы и устройство мультикоптера.
28. Нормальная система координат.
29. Ориентация летательного аппарата в пространстве.
30. Скоростная система координат ЛА.
31. Ориентация вектора скорости ЛА относительно земли.
32. Назначение и классификация авиационных приборов.
33. Гироскопические приборы.
34. Датчики угловой скорости.
35. Акселерометры.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись