

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»



ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки (Специальность) 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Специализация «Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов»

Квалификация выпускника **инженер**

Форма обучения **очная**

Санкт-Петербург 2023

1 Цели научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы является приобретение обучающимися навыков исследователя, владеющего современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью ее использования в профессиональной деятельностипри эксплуатации воздушных судов и организация воздушного движения.

2 Задачи научно-исследовательской работы

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- изучение отличий научной работы от других видов теоретических и практических работ;
 - ознакомление с методами, применяемыми в научных исследованиях.
- формирование способности доказывать новизну изобретений, технических решений, методов получения технических решений;
- формирование способности анализировать и обобщать материал научного и исследовательского характера;
- выработка навыков планирования, проведения эксперимента и обработки экспериментальных данных;
- формирование навыков подготовки и опубликования результатов научного исследования; формирование навыков выступления и защиты научных изысканий на семинарах, симпозиумах и научных конференциях.
- ознакомление студентов с основами научно-исследовательской работы по теме эксплуатации воздушных судов и двигателей.

3 Перечень планируемыхрезультатов

Научно-исследовательская работа направлена на формирование следующих компетенций, связанных с проведением научных исследований и необходимых для профессиональной деятельности специалиста.

Компетенции	В результате обучения по дисциплине обучающийся
	должен:
1 способностью	Знать:
понимать место и	- понимать место и роль области профессиональной
роль области	деятельности выпускника в общественном развитии,
профессиональной	взаимосвязи с другими социальными институтами.
деятельности	Уметь:
выпускника в	- понимать место и роль области профессиональной
общественном	деятельности выпускника в общественном развитии,
развитии,	взаимосвязи с другими социальными институтами.
взаимосвязи с	Владеть:

другими	- навыками профессиональной деятельности выпускника
социальными	в общественном развитии, взаимосвязи с другими
институтами (ОК-	социальными институтами.
24).	
2 способностью и	Знать:
готовностью	- базовые знания и методы математических и
использовать на	естественных наук.
практике базовые	Уметь:
знания и методы	- использовать на практике базовые знания и методы
математических и	математических и естественных наук.
естественных наук	Владеть:
(OK-40).	- навыками использования на практике базовые знания и
	методы математических и естественных наук.
3 умением	Знать:
использовать	- основные приемы обработки экспериментальных
основные приемы	данных при решении профессиональных задач.
обработки	Уметь:
экспериментальных	- использовать основные приемы обработки
данных при	экспериментальных данных при решении
решении	профессиональных задач.
профессиональных	Владеть:
задач (ПК-25).	- методами и приемами обработки экспериментальных
	данных при решении профессиональных задач.
4 владением	Знать:
авиационным	- авиационный английский язык в объеме, достаточном
английским языком	для эффективного общения на общие, конкретные и
в объеме,	связанные с работой темы.
достаточном для	***
эффективного	- использовать авиационный английский язык для
общения на общие,	
конкретные и	
связанные с	Владеть:
работой темы (ПК-	- навыками общения на авиационном английском языке.
26).	
5 способностью и	Знать:
готовностью	- методами работы с информацией, получаемой из
пользоваться	глобальных компьютерных сетей.
информацией,	Уметь:
получаемой из	- пользоваться информацией, получаемой из глобальных
глобальных	компьютерных сетей.
компьютерных	Владеть:
сетей (ПК-28).	- методикой и технологией обработки информации,
6 способностью и	получаемой из глобальных компьютерных сетей. Знать:

готовностью
работать с
программными
средствами общего
назначения при
решении
профессиональных
задач (ПК-29).

- программные средства общего назначения при решении профессиональных задач.

Уметь:

- работать с программными средствами общего назначения при решении профессиональных задач.

Владеть:

- программными средствами общего назначения при решении профессиональных задач.

7 способностью использовать языки и системы программирования, инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и производственных

задач (ПК-30).

Знать:

- языки и системы программирования, инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и производственных задач. Уметь:
- использовать языки и системы программирования, инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и производственных задач. Владеть:
- инструментальными средствами компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и производственных задач.

8 способностью предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности (ПК-31).

Знать:

- нормативные акты и правовые документа, регламентирующие работу при сохранении экосистемы окружающей среды.

Уметь:

- предусматривать меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности.

Владеть:

- методы и приемы сохранения и защиты экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности.

9 способностью формулировать профессиональные задачи и находить пути их решения (ПК-32).

Знать:

- сущность профессиональных задач и методологию формулирования поиска путей их решения.

Уметь:

- формулировать профессиональные задачи и находить пути их решения.

Владеть:

- навыками формулирования профессиональных задач и поиска путей их решения.

10 владением	Знать:
культурой	- способы идентификации опасности и оценивание рисков
профессиональной	в сфере своей профессиональной деятельности.
безопасности,	Уметь:
способностью	- идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере
идентифицировать	своей профессиональной деятельности.
опасности и	Владеть:
оценивать риски в	- навыками идентификации опасности и оценивания
сфере своей	рисков в сфере своей профессиональной деятельности.
профессиональной	
деятельности (ПК-	
33).	
11 способностью и	Знать:
готовностью	- меры для минимизации негативных экологических
применять	последствий, обеспечения безопасности и улучшения
профессиональные	условий труда в сфере своей профессиональной
знания для	деятельности.
минимизации	Уметь:
негативных	- применять профессиональные знания для минимизации
экологических	негативных экологических последствий, обеспечения
последствий,	безопасности и улучшения условий труда в сфере своей
обеспечения	профессиональной деятельности.
безопасности и	Владеть:
улучшения условий	- методами применения профессиональных знаний для
труда в сфере своей	минимизации негативных экологических последствий,
профессиональной	обеспечения безопасности и улучшения условий труда в
деятельности (ПК-	сфере своей профессиональной деятельности.
34).	

4 Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин базовой части: «Инженерная и компьютерная графика», «Математика», «Информатика и информационные технологии», «Правоведение», «Физика», «Теоретическая механика, «Химия», «Детали машин», «Аэродинамика и динамика полета».

Дисциплина «Научно-исследовательская работа обучающегося» является обеспечивающей для дисциплин: «Конструкция и техническое обслуживание воздушных судов», «Конструкция и техническое обслуживание авиационных двигателей», «Техническая обслуживание и ремонт воздушных судов», и формирует соответствующие знания и умения, необходимые для изучения этих дисциплин.

Дисциплина изучается в А семестре.

5 Объем научно-исследовательской работы и виды учебной работы

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 3 зачетные единицы.

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской работе проводится в форме зачета с оценкой.

Наименование	Всего	Семестры
паименование	часов	A
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа при прохождении практики (КПр)	36,5	36,5
Самостоятельная работа студента	71,5	71,5
Промежуточная аттестация	0,5	0,5
Контактная работа аттестации практики (КрАтП)	0,5	0,5

6 Рабочий план проведения научно-исследовательской работы

Разделы	(этапы)	научно-	Содержание разделов (этапов)	
	ьской работы	114, 1110	научно-исследовательской работы	
	направлений исс	пелований	Для выбора направления	
Этап высора	паправлении нес	ледованин	исследований студенту дается	
			необходимая база из 3 тем:	
			 Тема 1. Определение науки. 	
			История научных	
			исследований, место	
			научных исследований	
			среди других видов	
			деятельности;	
			– Тема 2. Задачи	
			кандидатской и докторской	
			диссертации. Отличие НИР	
			от НИОКР;	
			Тема 3. Методы поиска	
			проблем технического	
			обслуживания и ремонта	
			воздушных судов.	
			В конце этого этапа студент	
			должен выбрать направление	
			исследований.	
			последованин.	

Разделы	(этапы)	научно-	Содержание разделов (этапов)
исследовательск	ой работы	-	научно-исследовательской работы
Этап теоретичест	ких и		Для данного этапа необходима
экспериментальн		аний	база:
			 Тема 4. Поиск методов
			решения проблем
			технического обслуживания
			и ремонта воздушных судов;
			 Тема 5. Научные источники
			для исследований;
			Тема 6. Методика
			проведения эксперимента.
			Далее приводятся теоретические и
			экспериментальные исследования
			по выбранному направлению
			исследований.
Этап обобщения	и оценки рез	ультатов	Для этого необходимо знать:
исследований, вн			Тема. 7. Критерии
технической док	ументации		научности. Авторское
			право, способы
			регистрации. Сайт
			«Роспатент» методы поиска;
			 Тема 8. Методика получения
			отзывов, рецензий, актов
			внедрения на НИР.
			Далее происходит обобщение и
			оценка результатов исследований.
			Выпуск отчетной научно-
			технической документации.
Предъявление эт	•		Для этого необходимо знать:
исследовательск	ой работы к п	риемке	 Тема. 9. Изучение ГОСТа по
			оформлению НИР;
			Тема 10. Корректировка
			результатов. Выявление
			положительных и
			отрицательных результатов.
			Оформление результатов НИР по
			ГОСТу, корректировка
			результатов студентом и сдача
			НИР.

Научно-исследовательская проводится в отведенное расписанием учебных занятий время. На практических занятиях преподаватель знакомит с методикой,

вариантами проведения научно-исследовательской работы, предлагает варианты выбора тем для исследований.

Объясняет, что научная работа может послужить разделом дипломных работ, диссертаций, рефератов, частью производственного процесса, объектом докладов на конференциях и сильным инструментом развития науки и научнотехнического прогресса.

Со студентами, решившими провести научно-исследовательскую работу и оформить результаты в виде отчетов — на практических занятиях проводятся открытые консультации, выслушиваются доклады студентов.

Важной составляющей является самостоятельная работа студентов, популяризация ими своих достижений на конференциях.

Научно-исследовательская работа может проводиться в виде: выполнения заданий научного руководителя в рамках выданного технического задания; участия в меж кафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры; выступления на конференциях молодых ученых, проводимых на факультете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях; подготовки и публикации научных тезисов докладов, статей; участия реальном исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамах бюджетных и научно-исследовательских внебюджетных программ (или рамках полученного гранта), или в организации – партнере и так далее.

7 Формы отчетности

По результатам научно-исследовательской работы обучающимся представляется отчет о научно-исследовательской работе.

8 Фонд оценочных средств для проведение промежуточной аттестации обучающегося по научно-исследовательской работе

8.1 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности обучающихся

Оценивание осуществляется на основе анализа и обсуждения представленных обучающимся плана исследований и списка информационных источников, а также ответов обучающегося на заданные преподавателем вопросы, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций, предусмотренных программой научно-исследовательской работы.

8.2 Описание критериев оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской работе проводится в форме зачета с оценкой.

Шкала оценивания	Характеристика сформированных
0 / 2	компетенций
«Отлично» / «Зачтено»	обучающийся глубоко и
	всесторонне усвоил материал при
	выполнении научно-
	исследовательской работы;
	— все задания научно-
	исследовательской работы
	выполнены без замечаний;
	— содержание и оформление плана
	исследований и списка
	информационных источников
	полностью соответствует
	требованиям;
	обучающийся ясно и
	аргументировано излагает
	материал, четко отвечает на
	поставленные вопросы;
	- обучающийся точно и грамотно
	использует профессиональную
	терминологию.
«Хорошо»/ «Зачтено»	 обучающийся усвоил материал
	при выполнении научно-
	исследовательской работы;
	— все задания научно-
	исследовательской работы
	выполнены без замечаний или с
	незначительными ошибками;
	 содержание и оформление плана
	исследований и списка
	информационных источников в
	целом соответствует требованиям;
	 обучающийся аргументировано
	излагает материал, но допускает
	незначительные ошибки при ответах
	на поставленные вопросы;
	- обучающийся грамотно
	использует профессиональную
	терминологию.
«Удовлетворительно»/ «Зачтено»	обучающийся усвоил материал на
1	уровне минимальных требований

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	компетенции
	программы;
	- все задания выполнены, но с
	помощью преподавателя;
	- содержание или оформление
	плана исследований и списка
	информационных источников не
	полностью соответствует
	требованиям;
	обучающийся излагает материал,
	но испытывает затруднение при
	самостоятельном воспроизведении,
	требующее незначительной помощи
	преподавателя;
«Неудовлетворительно»/ «Не зачтено»	Не выполнены требования,
	соответствующие пороговому
	уровню «удовлетворительно».

8.3 Типовые вопросы и контрольные задания для проведения промежуточн

Вопросы:

- 1 Определение Науки.
- 2 Задачи Кандидатской и докторской диссертации.
- 3 Методы проверки новизны в научных исследованиях.
- 4 Закон продольного V.
- 5 Закон поперечного V.
- 6 Закон Куба-квадрата.
- 7 Закон кратчайшего силового потока.
- 8 Закон плавности силового потока.
- 9 Удельная прочность.
- 10 Главные критерии качества самолета.
- 11 Основные научно-исследовательские институты в России.
- 12 Основные авиационные заводы в России.
- 13 Проблемы, стоящие перед гражданской авиацией.
- 14 Алгоритмические методы проектирования.
- 15 Не алгоритмические методы проектирования и решения инженерных задач.
 - 16 Проблемы современной авиационной науки в погоне за новизной.
 - 17 Взаимосвязь и ранжирование авиационных дисциплин.
 - 18 История авиационной науки в России и за рубежом.
 - 19 Отличие НИР от НИОКР.
 - 20 Сайт «Роспатент» методы поиска.

- 21 Авторское право Способы регистрации.
- 22 Критерии научности.
- 23 Общенаучные термины.
- 24 Этика ученого Общие соображения.
- 25 Ученый и объект познания.
- 26 Ученый и коллеги.
- 27 Ученый и общество.
- 28 Отечественные и зарубежные научные авиационные журналы.
- 29 РИНЦ и зарубежные аналоги.
- 30 Научные проблемы, стоящие перед авиационными отраслями.

Задания:

- 1 Опишите алгоритм научного анализа технической системы.
- 2Опишите алгоритм научного анализа системы обслуживания.
- 3Опишите алгоритм научного анализа конструкции воздушного судна.

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

- а) основная литература:
- 1. Липчиу Н.В., Липчиу К. И. **Методология научного исследования :** учебное пособие / Н. В. Липчиу, К. И. Липчиу. Краснодар, 2013. 290 с. ББК: 65.9(2)23. Режим доступа https://kubsau.ru/upload/iblock/d7a/d7a92edf8a3247f2aafc68b6154e1384.pdf свободный. (Дата обращения 09.03.2023)
- 2. Пономарев, А. Б., Пикулева, Э. А. **МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:** учебное пособие /А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. 186 с.- ISBN 978-5-398-01216-3. Режим доступа http://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/ponomarev_pikuleva_metodologiya_nauchnyh_issledovaniy.pdfcвободный. (Дата обращения 09.03.2023).

б) дополнительная литература:

- 3 Герцог, Г.А. Основы научного исследования: методология, методика,практика [Текст]: учебное пособие / Г.А. Герцог. Челябинск: ИздвоЧеляб. гос. пед. ун-та, 2013. 208 с. ББК 72.65я73. Режим доступа <a href="http://elib.cspu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/591/Герцог_Основы%20научного%20исследования%20(методология?%20методика&%20практика)_уч.пособ._2013.pdf&isAllowed=y&sequence=1 свободный. (Дата обращения 09.03.2023).
- 4.Завьялова, М. П. **Методы научного исследования**: учебное пособие. / М. П, Завьялова. Томск :Изд-во ТПУ, 2007. 160 с. ББК: 87я73-1. Режим доступа http://ctl.tpu.ru/files/metodup.pdf свободный. (Дата обращения 09.03.2023).

- 5. Рыжиков, Ю.И. **Работа над диссертацией по техническим наукам**. СПб: БХВ Петербург, 2006. –496 с.–ББК: 32.973. Режим доступа http://www.vixri.com/d/Ryzhikov%20Ju.I.%20_Rabota%20nad%20dissertaciej%20po%20texnicheskim%20naukam.pdf свободный (дата обращения 09.03.2023).
- **Авиатранспортное обозрение** [Текст] : Air transport observer : журнал / учредитель и издатель: А.Б.Е. Медиа. Москва : А.Б.Е. Медиа, 1996-. 27 см.; ISSN 1991-6574 (подписка с 2008).
- **Крылья Родины**: ежемесячный национальный авиационный журнал. Москва: ООО "Редакция журнала "**Крылья Родины**", 1950-.; ISSN 0130-2701 (подписка с 2008).
- **Авиация** и **космонавтика вчера**, **сегодня**, **завтра** [Текст] : научно-популярный журнал / учредитель: Бакурский Виктор Александрович, Военно-Воздушные Силы России, Лепилкин Андрей Викторович. Москва : Техинформ, 1997-. 29 см.; ISSN 1682-7759 (подписка с 2008).
- **Транспорт:** наука, техника, управление: научный информационный сборник / учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН). Москва: ВИНИТИ, 1990-. 28 см.; ISSN 0236-1914 (2022).
- **Проблемы безопасности полетов**: научно-технический журнал / учредители: Российская академия наук, Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ). Москва: ВИНИТИ, 1989-. 21 см.; ISSN 0235-5000 (2022).
- 11 Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 6. Тэхніка: журнал / учредитель и издатель: Гродненский государственный университет имени Янки Купалы. -Гродно : Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, 2009- ISSN 2223-5396 (2022). Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/3350?category=931, свободный (дата обращения 09.03.2023).
- 12 Вестник Таджикского национального университета. Серия Естественных Наук / Паёми Донишгоњи миллии тољикистон. Бахши Илмњои Табиї: журнал / учредитель и издатель: Таджикский национальный университет. -Душанбе: Таджикский национальный университет, 1990-. ISSN 2413-452X (2015-2020). Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2429?category=917, свободный (дата обращения 09.03.2023).
- **Наука и техника:** международный научно-технический журнал / учредитель и издатель: Белорусский национальный технический университет. Минск: Белорусский национальный технический университет, 2002-. ISSN 2227-1031 (2018-2022). Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2418?category=917, свободный (дата обращения 09.03.2023).
- 14 ҚазҰТУ Хабаршысы / Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева: журнал / учредитель и

издатель: Казахский национальный технический университет имени К. И. Сатпаева. - Алматы : Казахский национальный технический университет, 1994-. ISSN 1680-9211 (2015). Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2565?category=917, свободный (дата обращения 09.03.2023).

15 Vojnotehnicki glasnik / Military Technical Courier / Военнотехнический вестник: мультидисциплинарный научный журнал / учредитель и издатель: Университет обороны в г. Белград. - Белград: Университет обороны в г. Белград, 1953-. ISSN 0042-8469 (2013-2022). Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2490?category=931, свободный (дата обращения 09.03.2023).

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 16. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.aup.ru/ свободный (дата обращения 25.01.2017).
- 17. ОК 010-2014 (МСКЗ-08). Общероссийский классификатор занятий. Принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2020-ст [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.consultant.ru/law/hotdocs/42307.html свободный.

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 18. Консультант Плюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/ свободный.
- 19. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://elibrary.ru/ свободный.
- 20. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://e.lanbook.com/ свободный.

10 Материально-техническая база, необходимая для выполнения научно-исследовательской работы

Для обеспечения учебного процесса в кабинетах (аудиториях) 360, 364, 367 кафедры № 24 СПБГУ ГА имеются мультимедийные комплексы (ноутбук, проектор, мобильный экран), плакаты, чертежи разрезов двигателей АИ-25, Д-30, Д-36, ТВ2-117, ТВ3-117, ТВ7-117, ПС-90А, СГМ56-5В; SаМ-146 и разрезы авиационных газотурбинных двигателей АИ-25, НК-8-24, НК-86, Д-36, ТВ2-117, ТВ3-117.

Аудитории кафедры № 24 СПб ГУГА, оборудованы для проведения практических работ средствами оргтехники с выходом в Интернет.

Материалы INTERNET, мультимедийные курсы, оформленные с помощью MicrosoftPowerPoint, используются при проведении лекционных и практических занятий. Ауд.360, 364, 367имеют мультимедиа проекторы*PLC-XU58*.

Экспериментальный стенд на базе авиационных двигателей АИ-25 и АИ-9 – расположен в корпусе на МИСе (СПб, ул. Пилотов, 44);

Сопутствующие дополнительные материалы, необходимые для подготовки проведения учебных занятий находятся на кафедре 24 «Авиационной техники и диагностики».

Виртуальный учебный комплекс «Техническая эксплуатация самолета Sukhoi Superjet 100» и виртуальный учебный комплекс «тренажер проведения оперативных форм ТО с вертолетом Ми-8МТВ» расположены в аудитории 367.

Помещение для самостоятельной работы: Кабинет «Управление человеческими ресурсами» № 365, оснащенность

- мультимедийный проектор BenQMP 625 P;
- ноутбук ПК Asus;
- экран. LumienMasterPicture 180*180

и лицензионное программное обеспечение

Micrisoft Windows 7 Professional

Micrisoft Windows Offise Professional Plus 2007

Acrobat Professional 9 Windows International Englisch AOO License EDU

CorelDRAW Graphics Suite X5 Educational

ABBYYFineReader 10 CorporateEditional

Рабочая программа дисциплини требованиями ФГОС ВПО направлению воздушных судов и организация воздуши Программа рассмотрена и утвержд	о подготовки 162001	«Эксппуатация
воздушных судов и организация воздушн Программа рассмотрена и утвержд		" The list y at all lin
Программа рассмотрена и утвержд		•
1 1 1 1 1	ена на заседании каф	едры № 24
«Авиационной техники и диагностики» «	(12 » 04	2023 года,
протокол № 8 .		
Разработчик:		
•		
к.т.н., доцент	hems	Петрова Т.В
	pjo 11 v	
к.т.н., доцент		Иванов Д.А.
	bамилия и инициалы разработчиков)	
D V 1 V 26 04 4		
Заведующий кафедрой № 24 «Авиап	ионной техники и ди	агностики»
к.т.н., доцент	Wen	Петрова Т.В.
К.Т.Н., ДОЦЕНТ (ученая степень, ученое звание, фами	илия и инициалы заведующего кафедр	Петрова Т.В.
	И/// илия и инициалы заведующего кафед _[Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фами	И (М.) илия и инициалы заведующего кафедр	Петрова Т.В.
	М/М илия и инициалы заведующего кафедр	Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фами. Программа согласована:	ИЈМ илия и инициалы заведующего кафедр	Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фамы Программа согласована: Руководитель ОПОП	ИСМ илия и инициалы заведующего кафедр	οού)
(ученая степень, ученое звание, фами. Программа согласована:	James	Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фами. Программа согласована: Руководитель ОПОП к.т.н., доцент	James	Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фами. Программа согласована: Руководитель ОПОП к.т.н., доцент	James	Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фами. Программа согласована: Руководитель ОПОП к.т.н., доцент	ДИМ лия и инициалы руковбо̀ителя ОПОГ	Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фами. Программа согласована: Руководитель ОПОП К.т.н., доцент (ученая степень, ученое звание, фами	Думу лия и инициалы руковобителя ОПОГ. Гласована на засед	Петрова Т.В.
(ученая степень, ученое звание, фами. Программа согласована: Руководитель ОПОП к.т.н., доцент (ученая степень, ученое звание, фами. Программа рассмотрена и сог	Думу лия и инициалы руковобителя ОПОГ. Гласована на засед	Петрова Т.В.

4

Ŧ