

# **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»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электрооборудование однодвигательного учебного самолета тип 1

Специальность 25.03.03 Аэронавигация

Направленность программы (профиль) «Летная эксплуатация гражданских воздушных судов»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения Заочная

Санкт-Петербург 2023

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 25.03.03 Аэронавигация.
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 13 «Систем автоматизированного управления». «20
Разработчики:
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)
Заведующий кафедрой № 13 «Систем автоматизированного управления»  ———————————————————————————————————
Программа согласована:
Руководитель ОПОП  К. т.м.  Бурнуев П.М.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОИ) Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического
совета Университета « $23$ »

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся систематизированных знаний о назначении, принципах работы, основных эксплуатационных характеристиках, размещении на воздушном судне бортовой аппаратуры систем электросвязи, радионавигационных и посадочных средств, взаимодействии в составе пилотажно-навигационного комплекса «Garmin G 1000».

Задачами освоения дисциплины являются формирование у обучающихся знаний, умений и навыков эксплуатации радиооборудования Garmin G1000 самолета Cessna 172S.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационно-технологической деятельности.

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВПО

Дисциплина «Радиооборудование однодвигательного учебного самолета тип 1» представляет собой дисциплину по выбору Профессионального модуля 1: Изучение однодвигательного учебного самолета. Уровень пилота-любителя, относящуюся к Части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1. Дисциплины (модули).

Дисциплина базируется на дисциплинах «Информатика», «Аэронавигация», «Авиационная электросвязь».

Дисциплина «Радиооборудование однодвигательного учебного самолета тип 1» является обеспечивающей для дисциплин: «Радиооборудование воздушных судов», «Радиооборудование двухдвигательного учебного самолета Diamond 42NG» и «Учебно-летная практика на летном тренажере».

Дисциплина изучается в 3 семестре.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Радиооборудование однодвигательного учебного самолета тип 1» направлен на формирование следующих компетенций:

	Компетенция	Индикатор
ПК-1	Способен осуществ- лять летную эксплуа- тацию воздушных су- дов в соответствии с	$\rm NJ_{\Pi K1}^{1}$ Соблюдает нормативные требования по подготовке летного экипажа воздушного судна к выполнению полетного задания
ного судна соответ-	$NД_{\Pi K1}^3$ Осуществляет летную эксплуатацию воздушного судна в соответствии с эксплуатационной документацией воздушного судна соответствующего вида и типа с учетом фактических данных	

	Компетенция	Индикатор
ПК-2	Способен обеспечивать безопасное выполнение полетов на соответствующем виде и типе воздушного судна	ИД $^1_{\Pi K2}$ Соблюдает требования, предъявляемые к частному пилоту ИД $^2_{\Pi K2}$ Соблюдает требования, предъявляемые к коммерческому пилоту ИД $^3_{\Pi K2}$ Применяет знания и умения, требуемые для обеспечения безопасного выполнения полетов на соответствующем виде и типе воздушных судов
ПК-3	Способен оценивать техническое состояние воздушных судов соответствующих видов и типов при подготовке и выполнении полета	${\it ИД}_{\it \PiK3}^1$ Определяет техническое состояние воздушных судов соответствующих видов и типов при подготовке и выполнении полета

## Планируемые результаты изучения дисциплины:

#### Знать:

- летно-технические характеристики воздушных судов;
- руководство по лётной эксплуатации учебного самолета;
- правила летной эксплуатации воздушных судов соответствующих видов и типов;
- требования, предъявляемые к частному пилоту;
- требования, предъявляемые к коммерческому пилоту.

#### Уметь:

- осуществлять контроль работоспособности радиоэлектронного оборудования воздушных судов, самостоятельно анализировать информацию, полученную из различных источников;
- соблюдать требования, предъявляемые к частному пилоту;
- соблюдать требования, предъявляемые к коммерческому пилоту;
- выполнять правила эксплуатации (процедуры) в соответствии с руководством по летной эксплуатации воздушного суда соответствующего вида и типа;
- осуществлять безопасное выполнение полетов на учебном самолете;
- осуществлять безопасное выполнение полетов на учебном самолете.

#### Владеть:

- правилами оценки технического состояния и летной годности воздушных судов соответствующих видов авиационной техники;
- методами проверки работоспособности радиоэлектронного оборудования воздушных судов;
- навыками безопасного выполнения полетов на учебном самолете;
- основными принципами эксплуатации радиоэлектронного оборудования учебного самолета в соответствии с руководством по лётной эксплуатации;

- навыками летной эксплуатации радиоэлектронного оборудования в рамках данной дисциплины.

# 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов.

Наименование	Всего часов	Семестр 3
Общая трудоемкость дисциплины	36	36
Контактная работа:	2,5	2,5
лекции	2	2
практические занятия	_	_
семинары	_	_
лабораторные работы	_	_
курсовой проект (работа)	_	_
Самостоятельная работа студента	30	30
Промежуточная аттестация:	4	4
контактная работа	0,5	0,5
самостоятельная работа по подготовке к зачету с оценкой	3,5	3,5

# 5 Содержание дисциплины

# 5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций

		Компетенции			и	o.
Темы дисциплины	Количество часов	ПК-1	IIK-2	IIK-3	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Оборудование внешней и внутренней связи	10,5	+	+	+	ВК, Л, ИЛ, ПЗ, СРС	УО, УЗ
Тема 2. Оборудование навига- ции и посадки	15	+	+	+	Л, ИЛ, ПЗ, СРС	УО, УЗ
Тема 3. Самолетный ответчик GTX33	6,5	+	+	+	ИЛ, ПЗ, СРС	уо, уз
Итого за семестр	32					

	часов	Ком	ипетен	ции	ыные	ē
Темы дисциплины	Количество ч	IIK-1	ПК-2	ПК-3	Образовательные технологии	Оценочные средства
Промежуточная аттестация	4					3aO
Итого по дисциплине	36					

Сокращения: Л — лекция, ИЛ — интерактивная лекция, ПЗ — практическое занятие, СРС — самостоятельная работа студента, ВК — входной контроль, УО — устный опрос, УЗ — учебное задание, ЗаО — зачет с оценкой.

## 5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование темы дисциплины		CPC	Всего
Паименование темы дисциплины	Л	CrC	часов
Тема 1. Оборудование внешней и внутренней связи	0,5	10	10,5
Тема 2. Оборудование навигации и посадки	1	14	15
Тема 3. Самолетный ответчик GTX33	0,5	6	6,5
Итого за семестр	2	30	32
Промежуточная аттестация			4
Итого по дисциплине			36

#### 5.3 Содержание дисциплины

## Тема 1. Оборудование внешней и внутренней связи

Назначение, состав, основные технические характеристики, органы управления, размещение на самолете, связь с другими самолетными системами, неисправности, летная эксплуатация.

## Тема 2. Оборудование навигации и посадки

Назначение, состав, основные технические характеристики, органы управления, размещение на самолете, связь с другими самолетными системами, неисправности, летная эксплуатация.

#### **Тема 3. Самолетный ответчик GTX33**

Назначение, состав, основные технические характеристики, органы управления, размещение на самолете, связь с другими самолетными системами, неисправности, летная эксплуатация.

## 5.4 Практические занятия (семинары)

Практические занятия (семинары) учебным планом не предусмотрены.

# 5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

# 5.6 Самостоятельная работа

Цомор		Трудо			
Номер	Рини ормостоятаниюй поботу	Трудо-			
темы	Виды самостоятельной работы	емкость			
дисциплины	0 6	(часы)			
4	Отработка навыков использования аудиопанели на				
1	компьютерном тренажере в объеме: предполетной	6			
	проверки и эксплуатации в полете [1 - 13].				
	Отработка навыков использования радиостанции на				
1	компьютерном тренажере в объеме: предполетной	4			
	проверки и эксплуатации в полете [1 - 13].				
	Отработка навыков эксплуатации приемоизмерите-				
2	лей системы спутниковой навигации GPS на компь-	3			
2	ютерном тренажере Garmin 1000 в объеме: предпо-	3			
	летной проверки и эксплуатации в полете [1 - 13].				
	Отработка навыков эксплуатации аппаратуры нави-				
2	гации и посадки VOR /ILS на компьютерном трена-	_			
2	жере Garmin 1000 в объеме: предполетной проверки	5			
	и эксплуатации в полете [1 - 13].				
	Отработка навыков эксплуатации самолетного даль-				
	номера KN -63 на компьютерном тренажере Garmin	2			
2	1000 в объеме: предполетной проверки и эксплуата-	3			
	ции в полете [1 - 13].				
	Отработка навыков эксплуатации автоматического				
_	радиокомпаса на компьютерном тренажере Garmin	_			
2	1000 в объеме: предполетной проверки и эксплуата-	3			
	ции в полете [1 - 13].				
	Отработка навыков эксплуатации самолетного от-				
	ветчика GTX 33 на компьютерном тренажере Gar-				
3	min 1000 в объеме: предполетной проверки и экс-	6			
плуатации в полете [1 - 13]. Итого по дисциплине					
Итого по дисциплине					

# 5.7 Курсовые работы

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

# 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. G1000 Transition Course Study Guide. Aircraft Operating Manual. [Text]. Wiener Neustadt, Austria, 2011. 459 p.
- 2. G1000 Pilot's Training Guide (Instructor's Reference). Aircraft Operating Manual. [Text]. Wiener Neustadt, Austria, 2011. 768 p.
  - б) дополнительная литература:
- 3. Е.А. Рубцов, О.М. Шикавко. Радиооборудование воздушных судов и его эксплуатация [Текст], учебное пособие// Университет ГА, СПб, 2017,-166 с. Количество экземпляров-100.
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 4. Журнал «Авиатранспортное обозрение» Режим доступа: <a href="http://www.ato.ru/">http://www.ato.ru/</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).
- 5. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).
- 7. Российская Государственная Библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 8. Автоматизированная система электронных учебно-методических комплексов дисциплин ООП по направлениям подготовки Университета [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://spbguga.ru">http://spbguga.ru</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).
- 9. Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iptran.ru.
- 10. КонсультантПлюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).
- 11. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).
- 12. Официальный сайт Минтранса. Режим доступа: <a href="https://www.mintrans.ru/documents">https://www.mintrans.ru/documents</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).
- 13. Официальный сайт Международной ассоциации воздушного транспорта IATA. Режим доступа: / <a href="https://www.iata.org/pages/default.aspx">https://www.iata.org/pages/default.aspx</a> свободный (дата обращения 20.01.2021).

# 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п\ п	Наименование дисциплины (модуля), прак- тик в соответ- ствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Перечень лицензи- онного программ- ного обеспечения. Реквизиты под- тверждающего до- кумента
1	Радиооборудование однодвигательного учебного самолета тип 1	Ауд. 112 1. «Лаборатория бортовых САУ» 2. «Автоматизированные системы управления»	Лабораторные стенды по исследованию систем автоматизированного управления:  1. Характеристики элементов системы «Путь-4МПА»;  2. Система траекторного управления СТУ-154;  3. Динамика системы траекторного управленого управления СТУ-154.	
2	Радиооборудование однодвигательного учебного самолета тип 1	Ауд. 113 «Автома- тизирован- ные си- стемы управле- ния»	ПЭВМ IntelPentium 4 CPU 3.006 Hz 3.01 ГГц, 512 МБ ОЗУ - 20 шт. Лабораторные работы по исследованию и решению задач автоматизированных систем управления на базе MicrosoftWindowsOffice 2003 Suites.	МісгоѕоftWіп- dowsServer 2008. (Лицензия № 46231032 от 04 декабря 2009 г. 1 шт.) МісгоѕоftWіп- dowsXPProf, х64 Еd. (лицензия № 43471843 от 07 февраля 2008 г. 19 шт.) Місгоѕоft Windows Office 2003 Suites. (Лицензия № 43471843 от 07 февраля 2008 г. 20 шт.)
3	Радиооборудование однодвигательного учебного самолета тип 1	Ауд. 119 1. «Лаборатория элементов систем управления» 2. «Автоматизированные системы	Лабораторные стенды по исследованию элементов систем управления	

<b>№</b> п\ п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Перечень лицензи- онного программ- ного обеспечения. Реквизиты под- тверждающего до- кумента
		управле- ния»		

## 8 Образовательные и информационные технологии

**Входной контроль** проводится в форме устных опросов с целью оценивания остаточных знаний по ранее изученным дисциплинам или разделам изучаемой дисциплины.

При изучении дисциплины проводится лекции, в том числе интерактивные.

**Лекция** как образовательная технология представляет собой устное систематическое и последовательное изложение преподавателем учебного материала с целью организации целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению знаниями, умениями и навыками читаемой дисциплины. В лекции делается акцент на реализацию главных идей и направлений в изучении дисциплины, дается установка на последующую самостоятельную работу.

## Интерактивные лекции проводятся в нескольких вариантах:

- проблемная лекция начинается с постановки проблемы, которую, необходимо решить в процессе изложения материала.
- лекция-визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.
- лекция-беседа предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией, позволяет привлечь внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, вовлечь в двусторонний обмен мнениями, выяснить уровень их осведомленности по рассматриваемой теме, степени их готовности к восприятию последующего материала, позволяет адресовать вопрос к конкретному студенту, спросить его мнение по обсуждаемой проблеме.
- лекция-дискуссия. Преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы студентов на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

**Практические занятия**, как метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы, предназначены для закрепления полученных знаний, а также выработки необходимых умений и навыков. Проводятся с использованием мультимедийных средств и специализированных исследовательских стендов.

Самостоятельная работа студента проводится с целью закрепления и совершенствования осваиваемых компетенций, предполагает сочетание самостоятельных теоретических занятий и подготовке к контрольному опросу с использованием рекомендованной литературы [1-13].

Самостоятельная работа студента проявляется в систематизации, планировании, контроле и регулировании его учебно-профессиональной деятельности, а также собственных познавательно-мыслительных действий без непосредственной помощи и руководства со стороны преподавателя. Основной целью самостоятельной работы студента является формирование навыка самостоятельного приобретения им знаний по некоторым несложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков во время лекций и практических занятий. Самостоятельная работа подразумевает выполнение студентом поиска, анализа информации, проработку на этой основе учебного материала, подготовку к контрольному опросу, а также подготовку докладов в рамках НИРС.

# 9 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочными средствами являются:

**Устный опрос** - для оценки уровня освоения разделов дисциплины (проводятся на практических занятиях);

**Учебные** задания — для активизации знаний, умений и владений, включая актуализацию ранее усвоенного материала.

**Зачет с оценкой** — для итоговой оценки освоения компетенций, приобретаемых во время изучения дисциплины, проводится по окончании изучения дисциплины в 3-ем семестре.

# 9.1 Балльно - рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Не применяется.

# 9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, предусматривает устные опросы для оценки уровня освоения разделов дисциплины и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины. При этом фонд оценочных средств включает следующие оценочные средства и шкалы оценивания.

Оценочные средства	Пікалы опенивания*	
оредетьи	Текущий контроль успеваемости обучающихся	
Устный опрос		
Учебное задание	«Отлично»: задание выполнено полностью, в соответствии с поставленными требованиями; при ответе обучающийся демонстрирует знание программного материала; ответ обучающегося аргументирован и не содержит ошибок. «Хорошо»: задание выполнено полностью, в соответствии с поставленными требованиями; при ответе обучающийся демонстрирует знание программного материала; ответ обучающегося аргументирован, но дан с незначительными ошибками. «Удовлетворительно»: задание выполнено полностью, в соответствии с поставленными требованиями; при ответе обучающийся в недостаточной степени демонстрирует знание программного материала; ответ обучающегося в недостаточной степени аргументирован и дан с незначительными ошибками. «Неудовлетворительно»: обучающийся не выполнил задания, или результат выполнения задания не соответствует поставленным требованиям; обучающийся демонстрирует незнание программного материала; обучающийся не может аргументировать свой ответ; в заданиях и (или) ответах имеются существенные ошибки.	
Зачет с оценкой	Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины  «Отлично»: обучающийся четко и ясно, по существу дает ответы на вопросы экзаменационного билета; правильно и подробно отвечает на дополнительные вопросы.  «Хорошо»: обучающийся дает ответы на поставленные вопросы в экзаменационном билете по существу и правильно, но не полно и не подробно отвечает на уточняющие вопросы.  «Удовлетворительно»: обучающийся не сразу либо с ошибками даёт ответы на экзаменационные вопросы, либо даёт правильные ответы только при помощи наводящих вопросов.  «Неудовлетворительно»: обучающийся отказывается отвечать на поставленные в экзаменационном билете вопросы, либо отвечает на них неверно, в том числе при формулировании преподавателем дополнительных (вспомогательных) вопросов.	

\*Результирующая оценка (по «академической» шкале) по итогам текущего контроля успеваемости обучающихся определяется в результате округления в большую сторону средней оценки всех показателей оценивания каждого оценочного средства. Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает также посещаемость занятий обучающимся, его активность в образовательной и научной деятельности. Результирующая оценка по итогам текущего контроля успеваемости обучающихся учитывается во время промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

## 9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

Написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

# 9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

## Информатика:

- 1. Элементы управления. Свойства, события, методы.
- 2. Перечислите основные этапы работы с электронной таблицей?
- 3. При поиске информации в сети Интернет какой поисковой системой Вы пользуетесь? Обоснуйте свой выбор.
- 4. Перечислите форматы графических файлов. Для каких целей, какие форматы используются?
- 5. Что такое разрешение монитора, принтера, сканера, изображения?

## Аэронавигация:

- 1. Навигационные элементы движения. Истинная воздушная скорость. Курс ВС. Полная скорость. Вертикальная скорость. Путевая скорость. Направление вектора путевой скорости.
- 2. Ветер и его характеристики: метеорологическое и навигационное направление ветра, скорость ветра и единицы её измерения, понятие об изменчивости ветра.
- 3. Доплеровский измеритель скорости и сноса.
- 4. Минимальная и максимальность действия РНС.
- 5. Контроль пути по направлению с помощью АРК при полете на и от РНТ.

## Авиационная электросвязь:

- 1. Роль авиационной электросвязи в обеспечении безопасности, регулярности и экономичности полетов.
- 2. Особенности распространения радиоволн различных диапазонов.
- 3. Классификация кодов.
- 4. Оценка качества приема дискретных и непрерывных сигналов.
- 5. Радиостанции: назначение, основные технические характеристики.

# 9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенции	Показатели оценивания (индикаторы достижения) компетенций	Критерии оценивания			
		I этап			
ПК-1 Способен	ИД <sub>ПК1</sub> Соблюдает	Знает:			
осуществлять лет-	нормативные требо-	- летно-технические характеристики воздушных			
ную эксплуата-	вания по подготовке	судов;			
цию воздушных	летного экипажа	- руководство по лётной эксплуатации учебного			
судов в соответ-	воздушного судна к	самолета;			
ствии с эксплуата-	выполнению полет-	- правила летной эксплуатации воздушных судов			
ционной докумен-	ного задания	соответствующих видов и типов;			
тацией воздуш-	ИД <sub>ПК1</sub> Осуществ-	- требования, предъявляемые к частному пилоту;			
ного судна соот-	ляет летную эксплу-	- требования, предъявляемые к коммерческому			
ветствующего	атацию воздушного	пилоту.			
вида и типа	судна в соответ-				
	ствии с эксплуата-	Умеет:			
	ционной документа-	- осуществлять контроль работоспособности ра-			
	цией воздушного	диоэлектронного оборудования воздушных су-			
	судна соответствую-	дов, самостоятельно анализировать информа-			
	щего вида и типа с	цию, полученную из различных источников;			
	учетом фактических	- соблюдать требования, предъявляемые к част-			
	данных	ному пилоту;			
ПК-2 Способен	И $\mathcal{I}^1_{\Pi K2}$ Соблюдает	- соблюдать требования, предъявляемые к ком-			
обеспечивать без-	требования, предъ-	мерческому пилоту.			
опасное выполне-	являемые к част-				
ние полетов на со-	ному пилоту				
ответствующем	И $\mathcal{I}_{\Pi K2}^2$ Соблюдает				
виде и типе воз-	требования, предъ-				
душного судна	являемые к коммер-				
	ческому пилоту				
	И $\mathcal{I}_{\Pi K2}^3$ Применяет				
	знания и умения,				
	требуемые для обес-				
	печения безопас-				
	ного выполнения				
	полетов на соответ-				
	ствующем виде и				
	типе воздушных су-				
ПК 2 Старбан	ДОВ				
ПК-3 Способен	ИД <sub>ПК3</sub> Определяет				
оценивать техни-	техническое				
ческое состояние воздушных судов	состояние				
соответствующих	воздушных судов соответствующих				
видов и типов при	видов и типов при				
подготовке и вы-	подготовке и				
полнении полета	выполнении полета				
	1				
ІІ этап					

	Показатели оцени-	
	вания (индикаторы	
Компетенции	достижения) компе-	Критерии оценивания
	тенций	
ПК-1 Способен	ИД <sub>ПК1</sub> Соблюдает	Умеет:
осуществлять лет-	нормативные требо-	- выполнять правила эксплуатации (процедуры)
ную эксплуата-	вания по подготовке	в соответствии с руководством по летной эксплу-
цию воздушных	летного экипажа	атации воздушного суда соответствующего вида
судов в соответ-	воздушного судна к	и типа;
ствии с эксплуата-	выполнению полет-	- осуществлять безопасное выполнение полетов
ционной докумен-	ного задания	на учебном самолете;
тацией воздуш-	ИД $^3_{\Pi K1}$ Осуществ-	- осуществлять безопасное выполнение полетов
ного судна соот-	ляет летную эксплу-	на учебном самолете.
ветствующего вида и типа	атацию воздушного	Владеет:
вида и типа	судна в соответ-	- правилами оценки технического состояния и
	ствии с эксплуата-	летной годности воздушных судов соответству-
	ционной документа- цией воздушного	ющих видов авиационной техники;
	судна соответствую-	- методами проверки работоспособности радио-
	щего вида и типа с	электронного оборудования воздушных судов;
	учетом фактических	- навыками безопасного выполнения полетов на
	данных	учебном самолете;
ПК-2 Способен	ИД <sub>ПК2</sub> Соблюдает	- основными принципами эксплуатации радио-
обеспечивать без-	требования, предъ-	электронного оборудования учебного самолета в
опасное выполне-	являемые к част-	соответствии с руководством по лётной эксплуа-
ние полетов на со-	ному пилоту	тации;
ответствующем	$ИД_{\Pi K2}^2$ Соблюдает	- навыками летной эксплуатации радиоэлектрон-
виде и типе воз-	требования, предъ-	ного оборудования в рамках данной дисциплины.
душного судна	являемые к коммер-	плины.
	ческому пилоту	
	$ИД_{\Pi K2}^3$ Применяет	
	знания и умения,	
	требуемые для обес-печения безопас-	
	ного выполнения	
	полетов на соответ-	
	ствующем виде и	
	типе воздушных су-	
	дов	
ПК-3 Способен	ИД <sub>ПК3</sub> Определяет	
оценивать техни-	техническое	
ческое состояние	состояние	
воздушных судов	воздушных судов	
соответствующих	соответствующих	
видов и типов при	видов и типов при	
подготовке и вы-	подготовке и	
полнении полета	выполнении полета	

Описание шкалы оценивания

Оценку «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, глубоко усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, активно работавший на практических занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учёбы, а также способность к их самостоятельному пополнению, ответ отличается точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.

Оценку «**хорошо**» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного и программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению.

Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не отличавшийся активностью на практических занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, однако допустивший некоторые погрешности при их выполнении и в ответе на зачете с оценкой, но обладающий необходимыми знаниями для их самостоятельного устранения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно-программного материала, не выполнившему самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавшему основные практические занятия, допустившему существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

Примерный перечень контрольных вопросов для подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной оценке освоения дисциплины — зачету с оценкой

Примерные контрольные вопросы для проведения текущего контроля

#### успеваемости в виде устного опроса

- 1. Каковы цели и задачи изучения дисциплины?
- 2. Как можно классифицировать радиоэлектронное оборудование самолета по назначению?
- 3. Каков состав радиооборудования изучаемого самолёта, его назначение и решаемые задачи?
- 4. Каковы особенности размещения блоков радиоэлектронного оборудования на изучаемом самолёте?
- 5. Каково конструктивное выполнение и размещение антенных устройств на изучаемом самолёте?
- 6. Каковы назначение, классификация и решаемые задачи бортовых средств авиационной электросвязи изучаемого самолёта?
- 7. Какие технические характеристики аппаратуры влияют на качество электросвязи?
- 8. Поясните принципы функционирования изучаемого радиооборудования электросвязи.
- 9. Каковы назначение, принцип действия и эксплуатация схемы шумоподавления (подавителя шумов) изучаемого радиооборудования электросвязи?
- 10.Как осуществляется управление работой изучаемого радиооборудования электросвязи?
- 11. Какова лётная эксплуатация оборудования электросвязи?
- 12. Каков порядок проверки работоспособности? Каковы признаки отказа устройств и действия пилотов при их возникновении?
- 13. Как классифицируется радионавигационное оборудование изучаемого самолёта по виду определяемого навигационного параметра?
- 14. Какие угломерные навигационные устройства применяются на современных самолётах?
- 15.Для чего предназначен APK (ADF) и какие навигационные задачи решаются с его помощью?
- 16. Каковы возможности и технические данные АРК в различных режимах работы?
- 17. Объясните влияние факторов, определяющих точность АРК.
- 18. Каковы функциональный состав, размещение, электропитание и защита, управление работой, индикация АРК изучаемого самолёта? Как проверяют работоспособность АРК?
- 19. Какие навигационные задачи решаются с помощью ДИСС? Каковы общие принципы работы многолучевого ДИСС?
- 20. Каковы назначение, решаемые задачи, классификация и состав радиотехнических систем ближней навигации и посадки ОВЧ-диапазона, взаимодействие с наземным оборудованием?
- 21. Каковы комплект и размещение, основные эксплуатационно-технические показатели, электропитание и защита, управление, индикация и контроль бортовой навигационно-посадочной аппаратуры NAV/ILS (VOR/LOC/GS)

- изучаемого самолёта?
- 22. Как осуществляется включение, настройка, предполётная проверка и эксплуатация в полёте аппаратуры NAV/ILS (VOR/LOC/GS) изучаемого самолёта?
- 23. Каковы назначение, состав и размещение, основные эксплуатационно-технические показатели; электропитание и защита дальномера DME изучаемого самолёта?
- 24. Как осуществляется управление работой, индикация и контроль работоспособности дальномера DME изучаемого самолёта?
- 25. Каково назначение, состав и размещение оборудования спутниковой системы навигации (CHC/GNSS) изучаемого самолёта; основные эксплуатационнотехнические показатели; электропитание и защита приёмовычислителя СНС?
- 26.Поясните назначение органов управления, индикации и контроля аппаратуры спутниковой навигации. Как осуществляется эксплуатация бортовой аппаратуры СНС в полёте в различных режимах работы: «Полёт На / DIRECT TO», движущаяся карта (Moving MAP), OBS?
- 27. Как осуществляется планирование полёта, использование навигационных точек из аэронавигационной базы данных и создание пользовательских точек маршрута в приёмовычислителе СНС?
- 28. Какие преимущества и недостатки имеют различные виды радиолокации?
- 29. Каково назначение режимов работы метеонавигационных РЛС (МНРЛС) и чем они характеризуются?
- 30.Поясните принцип функционирования пассивные МНРЛС (штормоскопов).
- 31. Как осуществляется контроль работоспособности штормоскопа WX 500 и его эксплуатация в полёте в режимах CELL и STRIKE?
- 32.Поясните назначение и принцип работы частотного радиовысотомера малых высот (РВ)?
- 33. Каковы комплект и размещение PB на изучаемом самолёте (при наличии), основные эксплуатационно-технические показатели, электропитание и защита, управление, индикация и сигнализация?
- 34. Каковы назначение, решаемые задачи, состав наземного и бортового оборудования системы вторичной радиолокации (СВРЛ)?
- 35. Каковы назначение, функциональный состав, размещение, технические возможности, электропитание и защита СРО (транспондера) изучаемого самолёта?
- 36. Каковы комплект и размещение на самолёте, электропитание и защита, включение, контроль работоспособности и использование в полёте изделия 020М (6202), установленного на изучаемом самолёте?
- 37. Каковы назначение, эксплуатационно-технические показатели, функциональный состав, размещение, электропитание и эксплуатация аварийного маяка типа ELT системы КОСПАС-SARSAT?
- 38. Как осуществляется управление работой, индикация и сигнализация аварийного радиомаяка типа ELT на изучаемом самолёте?
- 39. Каковы назначение, эксплуатационно-технические показатели, функциональный состав и размещение, электропитание и эксплуатация аварийных

- радиостанций изучаемого самолёта?
- 40.Поясните основные принципы функционирования и режимы работы бортовой системы предотвращения столкновений самолётов в воздухе ACAS II.
- 41. Каковы назначение, комплект и размещение на самолёте; основные эксплуатационно-технические показатели; электропитание и защита бортовой системы оповещения о воздушном движении TAS 610?
- 42. Каковы назначение, решаемые задачи, состав оборудования системы раннего предупреждения о приближении к земле (СРППЗ) EGPWS, TAWS?
- 43. Как отображаются подстилающая поверхность и искусственные препятствия на экранном индикаторе СРПБЗ (EGPWS, TAWS)? Как осуществляется эксплуатация СРПБЗ в полёте?

# Примерные контрольные вопросы для подготовки к промежуточной оценке освоения дисциплины – зачету с оценкой

- 1. Поясните компоновку приборной доски пилотов и подключение устройств радиоэлектронного оборудования к источникам электропитания.
- 2. Каков состав интегрированных блоков авионики GIA 63, их размещение на BC? Дисплеи GDU 1040 и аудиопанель GMA 1347.
- 3. Поясните принципы представления информации от встроенной системы аварийного оповещения экипажа.
- 4. Каково назначение, решаемые задачи, комплект и размещение на BC, основные эксплуатационно-технические показатели цифровой аудиопанели GMA 1347? Как осуществляется электропитание и защита аудиопанелеи?
- 5. Поясните назначение органов управления, расположенных на аудиопанели GMA 1347.
- 6. Как осуществляется управление радиостанциями COM 1 и COM 2 и прослушивание опознавательных сигналов навигационных маяков?
- 7. Как осуществляется коммутация на внутренней связи (СПУ Intercom)? Как осуществляется регулировка громкости прослушивания (VOLUME) и подавление шума Squelch)?
- 8. Как осуществляется воспроизведение и остановка записи принимаемой от диспетчера речевой информации? Каковы возможности записи?
- 9. Как осуществляется оповещение пассажиров и функционирование громкоговорителя?
- 10. Каково назначение кнопки DISPLAY BACKUP?
- 11. Как осуществляется оповещение пассажиров и функционирование громкоговорителя?
- 12. Каково назначение кнопки DISPLAY BACKUP?
- 13. Как осуществляется радиосвязь при отказе аудиопанели? Каковы сигнализация залипания кнопки РТТ и действия экипажа?
- 14. Как осуществляется управление радиостанциями СОМ 1 и СОМ 2, индикация их настройки, включение шумоподавителя и установка уровня громкости?

- 15. Каково назначение, технические возможности, размещение и эксплуатация аварийного маяка ELT системы КОСПАС-SARSAT?
- 16. Каково назначение, комплект и размещение на BC, основные эксплуатационно-технические показатели, электропитание и защита радиостанции COM 1 и COM 2.
- 17. Каково назначение, технические возможности, размещение и эксплуатация аварийного маяка ELT системы КОСПАС-SARSAT?
- 18. Как используется радиостанция СОМ 1 при отказе системы электропитания и как производится экстренная настройка радиостанции на аварийную частоту 121,5 МГц?
- 19. Поясните размещение антенн радиооборудования на самолёте.
- 20. Каково назначение, комплект и размещение на самолете автоматического радиокомпаса ADF? Каковы основные эксплуатационно-технические показатели и защита ADF?
- 21. Как осуществляется управление радиокомпасом ADF (включение, индикация, настройки и предполетная проверка радиокомпаса ADF?)
- 22. Каково назначение ручек и кнопок на левой и правой панелях дисплеев PFD и MFD?
- 23. Каковы погрешности пеленгования, особенности работы радиокомпаса ADF в условиях радиопомех?
- 24. Как осуществляется эксплуатация автоматического радиокомпаса ADF в полете? Каковы возможные отказы и неисправности, действия экипажа при их возникновении?
- 25. Как осуществляется управление отображением на дисплее MFD с помощью программируемых клавиш (Soft Key) в нижней его части?
- 26. Каково назначение маркерного радиоприемника? Как осуществляется управление чувствительностью маркерного, световая и звуковая сигнализация пролета маркерных маяков? Каковы возможные отказы, действия экипажа при отказах аппаратуры в полете, эксплуатационные ограничения?
- 27. Каково назначение маркерного радиоприемника? Как осуществляется управление чувствительностью маркерного, световая и звуковая сигнализация пролета маркерных маяков? Каковы возможные отказы, действия экипажа при отказах аппаратуры в полете, эксплуатационные ограничения?
- 28. Как осуществляется управление отображением на дисплее PFD с помощью программируемых клавиш (Soft Key) в нижней его части?
- 29. Как осуществляется управление отображением на дисплее MFD с помощью программируемых клавиш (Soft Key) в нижней его части?
- 30. Каково назначение, комплект и размещение на BC аппаратуры навигации и посадки (VOR, LOC/GS) в составе комплексной системы электронного оборудования GIA 63?
- 31. Каковы основные эксплуатационно-технические показатели аппаратуры навигации (в режиме VOR) и посадки (в режиме LOC/GS), и ее электропитание и защита?

- 32. Каковы основные эксплуатационно-технические показатели аппаратуры навигации (в режиме VOR) и посадки (в режиме LOC/GS), и ее электропитание и защита?
- 33. Каково назначение, комплект и размещение на BC самолетного дальномера DME? Основные эксплуатационно-технические показатели, электропитание и защита?
- 34. Как осуществляется управление, индикация и контроль работоспособности самолетного дальномера DME, его включение, настройка, предполетная проверка и эксплуатация в полете? Каковы возможные отказы и действия экипажа при их возникновении?
- 35. Каково назначение, комплект и размещение на BC спутниковой навигационной системы GPS 1 GPS 2 в составе комплексной системы электронного оборудования GIA 63? Каковы ее основные эксплуатационно-технические показатели, электропитание и защита?
- 36. Как осуществляется летная эксплуатация аппаратуры в режимах навигации и посадки? Каково использование маркерного приемника при посадке?
- 37. Как осуществляется сигнализация отказов радиоэлектронного оборудования BC на дисплее PFD?
- 38. Каково назначение, технические возможности, размещение и эксплуатация самолетного ответчика (транспондера) GTX 33?

# 10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При проведении всех видов занятий основное внимание уделять рассмотрению конструкции бортовых информационно-управляющих систем, принципов работы, анализу точности вычисляемых параметров, эксплуатации.

Теоретическая подготовка студентов по дисциплине обеспечивается на лекциях. На лекциях обучаемым даются систематизированные основы научных знаний по состоянию и основным научно-техническим проблемам развития пилотажно-навигационных систем. Теоретические положения, излагаемые в лекциях, должны иллюстрироваться примерами их практической реализации в бортовых информационно-управляющих системах.

Кроме традиционных лекций используются интерактивные лекции и проводятся в нескольких вариантах:

- проблемная лекция начинается с постановки проблемы, которую, необходимо решить в процессе изложения материала.
- лекция-визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.
- лекция-беседа предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией, позволяет привлечь внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, вовлечь в двусторонний обмен мнениями, выяснить уровень их

осведомленности по рассматриваемой теме, степени их готовности к восприятию последующего материала, позволяет адресовать вопрос к конкретному студенту, спросить его мнение по обсуждаемой проблеме.

- лекция-дискуссия. Преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы студентов на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Для облегчения восприятия студентом сложного и разнообразного материала рекомендуется изучение новых разделов курса начинать с краткого введения, в котором устанавливается связь с предыдущими и смежными дисциплинами учебного плана, охарактеризовать используемый математический аппарат и рекомендовать конкретную учебную литературу. На самостоятельную работу студента выносятся наиболее простые в изучении темы разделов дисциплины, поиск необходимого дополнительного для изучения материала, подготовка к контрольному опросу. Самостоятельное изучение позволяет привить навык самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.

Проведение практических занятий осуществляется после прочтения на лекциях соответствующего теоретического материала, и служит средством закрепления полученных знаний и формирования навыков и умений.

Практические занятия призваны обеспечить получение студентами практических навыков и умений по основам летной эксплуатации бортовых информационно-управляющих систем.

Все виды учебных занятий проводятся с активным использованием технических средств обучения и специализированных исследовательских стендов.

Изучение дисциплины построено таким образом, чтобы обеспечивалось наилучшее усвоение материала. Для активизации, индивидуализации и интенсификации изучения дисциплины в течение всего периода обучения предполагается проводить контрольные опросы с последующим выставлением оценки.

Промежуточный контроль знаний студентов по разделам и темам дисциплины в 3-ем семестре – в виде зачета с оценкой.

Допуском к зачету с оценкой являются положительные результаты устных опросов по темам дисциплины.

Преподаватель данной дисциплины имеет право на некоторые непринципиальные отступления от содержания программы в научных и педагогических целях.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовке 25.03.03 «Аэронавигация».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры №13 «Системы автоматизированного управления» «25» января 2021 года, протокол №3.

Разработчик:	
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы р	Рукавишников В.Л. разработчиков)
Заведующий кафедрой №13: д.т.н., профессор	Сухих Н.Н.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инг	
Программа согласована:	
Руководитель ОПОП:	
к.т.н., доцент	Костылев А.Г.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руково	одителя ОПОП)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета 17.02.2021 г., протокол №4.