ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СП6ГУ ГА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Направление подготовки **25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-** космической техники

Направленность программы Эксплуатация воздушного транспорта

Квалификация выпускника **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения **очная**

Санкт-Петербург 2021

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проблемы безопасности полетов в гражданской авиации» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций обеспечивающие способность и готовность обучающегося к самостоятельному выполнению научно-исследовательской и педагогической деятельностей, в области поиска путей решения проблем безопасности полетов гражданской авиации и подготовки научной квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Задачами освоения дисциплины являются:

- получение знаний в области методологии научного познания для написания научной квалификационной работы (диссертации);
- формирование фундаментальных знаний и практических навыков в области безопасности полетов в гражданской авиации
- умение самостоятельно выбрать, анализировать и использовать данные по безопасности полетов ВС в гражданской авиации.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к научно-исследовательскому виду профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Проблемы безопасности полетов в гражданской авиации представляет собой дисциплину, относящуюся к вариативной части дисциплин по выбору Блока 1.

Дисциплина «Проблемы безопасности полетов в гражданской авиации» является обеспечивающей для проведения «Научных исследований» Блок 3, а также представления научного доклада по научной квалификационной работе (диссертации).

Дисциплина изучается в 4-м семестре.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Системы человек-машина» направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенций	дисциплине
способность готовить	Знать:
аналитические материа-	- основные понятия и основные факторы безо-
лы, на основе различных	пасности полетов (БП) в гражданской авиации
источников информации,	$(\Gamma A);$
для оценки транспорт-	- требования Норм летной годности по БП ВС;
ных систем; проводить	- концепцию управления БП;
поиск по источникам па-	- показатели БП в ГА;
тентной информации,	- правила оформления заявки на изобретение.
определять патентную	

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенций	дисциплине
чистоту разрабатывае-	
мых объектов техники,	
подготавливать первич-	
ные материалы к патен-	
тованию изобретений,	
официальной регистра-	
ции программ для ЭВМ	
и баз данных (ПК 1)	
способность к самостоя-	Уметь:
тельному освоению но-	- применять модель анализа опасностей и мето-
вых методов исследова-	дологию оценки риска в научных исследованиях.
ния, к изменению науч-	
ного и научно- произ-	
водственного профиля	
деятельности в области	
транспорта, знание ком-	
плексных методов моде-	
лирования и проектиро-	
вания движения транс-	
портных средств (ПК-2)	

4 Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Наименование	Всего часов	Семестр 4
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа:		
лекции	6	6
практические занятия	18	18
семинары		
Самостоятельная работа обучающего-	39	39
СЯ		
Контрольный этап	9	9

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

		компет	енции	ı,	
Темы дисциплины	Количество	IIK-1	ПК-2	Образователь ные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Общие вопросы безопас-				Л, ПЗ,	УО
ности полетов. Основные поня-	12	+	+	CP	
тия. Факторы, влияющие на					
безопасность полетов					
Тема 2. Статистические методы	28			Л, ПЗ,	УО,
исследования уровня безопасно-		+	+	CP	док-
сти полетов. Статистическое					лад
оценивание уровня безопасности					
полетов по данным летной экс-					
плуатации	22			П	MO
Тема 3. Изобретения. Состав за-	23			Л	УО,
явки на выдачу патента		+	+	П3, СР	док-
					лад
Контроль	9			Зачет с	
				оценкой	

Сокращения: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, СР – самостоятельная работа обучающегося, УО – устный опрос

5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы дисциплины	Л	ПЗ	CPA	Зачет	Всего часов
Тема 1. Общие вопросы безопасности полетов. Ос-	2	4	6		12
новные понятия. Факторы,					
влияющие на безопасность					
полетов					
Тема 2. Статистические ме-	_				
тоды исследования уровня	2	6	20		28
безопасности полетов. Ста-					
тистическое оценивание					
уровня безопасности поле-					
тов по данным летной экс-					

Наименование темы	П	ПЗ	СРА	Зачет	Всего
дисциплины	JI	113	CIA	Jaget	часов
плуатации					
Тема 3. Изобретения. Состав					
заявки на выдачу патента	2	8	13		23
Аттестация				9	9
Итого по дисциплине	6	18	39	9	72

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Общие вопросы безопасности полетов

Основные понятия. Факторы, влияющие на безопасность полетов. Авиационное происшествие как сложное событие. Статистические показатели безопасности полетов. Вероятностные показатели безопасности полетов.

Тема 2. Статистические методы исследования уровня безопасности полетов

Виды статистических исследований. Оценка показателей безопасности полетов по частоте событий. Применение корреляционного и регрессионного анализов для оценки влияния эксплуатационных факторов на безопасность полетов. Статистическое оценивание уровня безопасности полетов по данным летной эксплуатации. Определение уровня безопасности полетов. Определение степени опасности неблагоприятных факторов. Ранжирование неблагоприятных факторов. Оценка эффективности профилактических мероприятий, направленных на повышение безопасности полетов.

Тема 3. Изобретения

Содержание заявки на выдачу патента. Патентные исследования. Примеры составления заявки на устройство. Примеры составления заявки на способ. Методы поиска патентной информации.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо- емкость (часы)
1	Практическое занятие 1-2. Общие вопросы безопасности полетов.	4
2	Практическое занятие 3-5. Анализ рисков эргатической системы «воздушное судно-экипаж-среда».	6
3	Практическое занятие 6-9. Статистические методы исследования уровня безопасности полетов.	8
Итого по дисциплине		18

5.5 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
1	Изучение, повторение учебного материала по конспектам, учебной, методической и научной литературе, подготовка доклада [2-4, 7]	6
2	Изучение, повторение учебного материала по конспектам, учебной, методической и научной литературе, подготовка доклада, подготовка к коллоквиуму [4-6, 9]	20
Изучение, повторение учебного материала по конспектам, учебной, методической и научной литературе, подготовка доклада, подготовка к коллоквиуму [4-6, 9]		13
Итого по дисциплине		39

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Никулин, Н. Ф. Управление безопасностью полетов в гражданской авиации [Текст, Электронный ресурс] : Тексты лекций. Часть I: Обеспечение безопасности полетов / Н. Ф. Никулин, Г. А. Волков, В. Г. Кизько, А. С. Янушевский, Е. С. Детистова. СПб. : ГУ ГА, 2015. 106 с. Количество экземпляров 242.
- 2. Никулин, Н. Ф. Управление безопасностью полетов в гражданской авиации [Текст, Электронный ресурс]: Тексты лекций. Часть ІІ.: Система управления безопасностью полетов / Н. Ф. Никулин, Г. А. Волков, В. Г. Кизько, А. С. Янушевский, Е. С. Детистова. СПб.: Университет гражданской авиации, 2015. 98 с.: ил. Количество экземпляров 242.
- 3. Гипич, Г. Н. Риски и безопасность авиационных систем [Текст] : монография / Г. Н. Гипич, В. Г. Евдокимов, Е. А. Куклев, В. С. Шапкин. М. : ФГУП ГосНИИ ГА, 2013. 232 с. ISBN 978-5-903865-10-9. Количество экземпляров 51.
- 4. Коваленко, Г. В. **Летная эксплуатация** [Текст] : учеб. Допущен УМО по образованию в области аэронавигации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений / Г. В. Коваленко, А. Л. Микинелов, В. Е. Чепига ; под ред. Г. В. Коваленко. СПб. : Наука, 2016. 463 с. : ил. ISBN 978-5-02-039599-2. Количество экземпляров 612.
- 5. Коваленко, Г. В. **Летная эксплуатация** [Текст] : учеб. пособ. для студентов высших учебных заведений. Допущ. УМО. Часть II: Функционирование системы «Экипаж-автоматизированное воздушное судно» / Г. В. Коваленко. СПб. : Политехника, 2012. 354 с. : ил. ISSN 978-5-7325-1000-3. Количество экземпляров 346.
- 6. Коваленко, Г. В. **Методы обучения пилотов вертолетов навыкам безопасной посадки вне аэродрома в условиях неопределенности** [Текст] : мо-

- нография / Г. В. Коваленко, И. С. Муравьев ; под ред. Г. В. Коваленко. СПб. : Наука, 2017. 142 с. ISBN 978-5-02-039601-2. Количество экземпляров 15.
- 7. Рыжков, И. Б. **Основы научных исследований и изобретательства** [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Рыжков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-4207-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116011 (дата обращения 15.01.2021).
 - б) дополнительная литература:
- 8. **Безопасность полетов** [Текст] : учебник для вузов / под ред. Р.В. Сакача. М.: Транспорт, 1989. 239 с. Количество экземпляров 183.
- 9. Жулев, В. И. **Безопасность полетов летательных аппаратов** [Текст] : (Теория и анализ) / В. И. Жулев, В. С. Иванов. М.: Транспорт, 1986. 224 с.: ил. Количество экземпляров 181.
- 10. Рыжиков, Ю. И. **Работа над диссертацией по техническим наукам** [Текст] / Ю. И. Рыжиков. 3-е изд. перераб. и доп. СПб.: БХВ-Петербург, 2012. 512 с.: ил. ISBN 978- 5-9775-0869-8.
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 11. Высшая аттестационная комиссия (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://vak.minobrnauki.gov.ru/main (дата обращения 15.01.2021).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 12. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] URL: http://elibrary.ru (дата обращения 15.01.2021).
- 13. Электронная библиотека «ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] URL: https://biblio-online.ru (дата обращения 15.01.2021).
- 14. **Электронно-библиотечная система издательства «Лань»** [Электронный ресурс] URL: http://e.lanbook.com (дата обращения 15.01.2021).
- 15. **Официальный сервис публикации научных статей в базе данных Scopus** [Электронный ресурс] URL: http://www.scopus.su (дата обращения 15.01.2021).
- 16. **Официальный сервис публикации научных статей в базе данных WoS (ESCI)** [Электронный ресурс] URL: http://info.clarivate.com/rcis (дата обращения 15.01.2021).
- **7 Материально-техническое обеспечение дисциплины** Презентационные материалы лекций в формате Power Point.

Сопутствующие материалы, необходимые для выполнения работы в электронном и печатном виде.

Ауд. 436 Лаборатория управления	Мультимедийный комплекс AS- CREENINGENEERING 425521.010.ТП-МО.ВП	MicrosoftWindowsOffic- eStandart 2007
безопасностью		лицензия № 47653847
полётов		от 9 ноября 2010 года.

		Microsoft Windows 10 Professional. Лицензия № 66373655. От 28 января 2016 года. Казрегѕку Anti-Virus Suite. Лицензия №1D0A170720092603110550 От 20 июля 2017 года ABBYY FineReader 10 Corporate Editional
Ауд. 447 Аудитория ка- федры № 21	КомпьютерINTEL(R) Core(TM) DuoCPU E8200@2GGGHz Mонитор LG FLATRON L1954TQ-PF MODEL L194TQS Проектор Panasonic KCD Projector (Projector LCD) Model PT-LW80NTE	MicrosoftWindowsOfficeStand art 2007 Лицензия № 66373655. От 28 января 2016 года. КазрегskyAnti-VirusSuite. Лицензия №1D0A170720092603110550 От 20 июля 2017 года ABBYY FineReader 10 Corpo-
432, 440, 453 -	Ноутбуки:	rate Editional MicrosoftWindowsOfficeStand
Учебные аудитории кафедры № 21 446 (поточная аудитория)	TOSHIBA - 1 ASER - 1 SONY – 1 BENQ – 2 Проекторы переносные:	art 2007 Лицензия № 66373655. От 28 января 2016 года. KasperskyAnti-VirusSuite.
	ACER-DLP модель DNX0009 OPTOMA модель DV10 3M модель 3M7720 BENQмодель MP620p	Лицензия №1D0A170720092603110550 От 20 июля 2017 года ABBYY FineReader 10 Corporate Editional

8 Образовательные и информационные технологии

В структуре дисциплины в рамках реализации компетентностного подхода в учебном процессе используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), практические занятия (ПЗ), самостоятельная работа обучающегося (СРС).

Лекция: предназначена для предоставления информации обучающимся по теоретическим вопросам, является главным звеном дидактического цикла обучения. Её цель — формирование ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы.

Практические занятия: проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков обучающегося, в рамках дисциплины. Цель практических занятий — закрепить отдельные аспекты проблемы в дополнение к

лекционному материалу, обучить грамотно и аргументировано излагать свои мысли. На практических занятиях проводятся опросы, коллоквиумы. На практических занятиях начиная с темы 2 заслушиваются доклады обучающихся по выбранным ранее темам. Коллоквиум, позволяет вовлечь обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса (проблемы). Формируется умение аргументировать собственную точку зрения. Также является средством контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Самостоятельная работа: имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение заданий, подготовку к предстоящему зачету. Она предусматривает, как правило, самостоятельное изучение отдельных тем, выполнение заданий в соответствии с учебной программой изучения дисциплины. Основной целью самостоятельной работы является обучение навыкам работы с научно-теоретической литературой и практическими материалами, которые необходимы для углубленного изучения дисциплины. Самостоятельная работа проводится для того, чтобы обучающийся умел самостоятельно изучать, анализировать, перерабатывать и излагать изученный материал.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета.

Текущий контроль успеваемости обучающихся включает устный опрос и контроль выполнения заданий (коллоквиум, доклад).

Устный опрос: предназначен для выявления уровня текущего усвоения компетенций обучающимся по мере изучения дисциплины. Проводится на практических занятиях в течение 15 минут с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

Контроль выполнения задания (коллоквиум, доклад): предназначен для оценки уровня сформированности навыков и умений, коррекции действий обучающегося при выполнении задания.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде зачета в 1 семестре. Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины. Зачет предполагает устный ответ на 2 теоретических вопроса из перечня вопросов, вынесенных на зачет

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний обучающегося

Балльно-рейтинговая система текущего контроля успеваемости и знаний аспирантов не применяется.

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

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине проводится в форме контрольных мероприятий: доклада, устного опроса. На первом занятии преподаватель доводит до сведения обучающихся график текущего контроля освоения дисциплины и критерии оценки знаний при текущем контроле успеваемости, а также сроки и условия промежуточной и итоговой аттестации.

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины (доклад) и устного опроса. Обучающемуся, пропустившему практические занятия, необходимо выполнить задания самостоятельно и защитить их выполнение перед преподавателем практических занятий.

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос - важнейшее средство развития мышления и речи. Он обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий.

Устный опрос проводится, как правило, в течение 15 минут. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся. Ответы обучающихся при устном опросе оцениваются преподавателем с записью в журнале учета успеваемости.

Устный опрос в начале лекции или практического занятия по теме предыдущего занятия оценивается положительно в том случае, если обучающийся четко и ясно, по существу дает ответ на поставленный вопрос, или же не сразу дал верный ответ, но смог дать его правильно при помощи ответов на наводящие вопросы.

Оценивается отрицательно в том случае, если обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы, дает не полный ответ при наводящих вопросах, отказывается отвечать на поставленный вопрос, либо отвечает на него неверно и при формулировании дополнительных (вспомогательных) вопросов.

Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, являющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Доклад должен быть выполнен в машинописном варианте в соответствии с требованиями: рекомендуемый объем работы — 3-10 печатных листов. Способ оформления: 12 кегль, *Times New Roman*, интервал одинарный.

В течение семестра обучающимся выполняется один доклад по выбранной в начале семестра теме. Выступление осуществляется на практическом занятии в соответствии с графиком, который определен преподавателем и соответствует тематике занятия. На выступление отводится не более 10 минут, 10 минут на вопросы и обсуждения. Предварительно выполненная обучающимся работа

сдается на проверку преподавателю, который, в случае необходимости, делает замечания, подлежащие к исправлению. Обучающийся должен внести исправления в соответствии с замечаниями преподавателя и передать работу на повторную проверку. При отправке работы на повторную проверку обязательно представлять работу с указанными в первый раз замечаниями. (доклады), представленные без соблюдения указанных правил, на проверку не принимаются.

Коллоквиум позволяет вовлечь обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса (проблемы). Формируется умение аргументировать собственную точку зрения. Также является средством контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися. Вопросы к коллоквиуму выдаются на лекционном занятии соответствующей темы, либо на последнем практическом занятии. Ответы обучающихся при проведении коллоквиума оцениваются преподавателем с записью в журнале учета успеваемости. При оценке участия анализу связность изложения материала, обоснованность суждений, опора на учебную литературу. Также анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность применения практических методов и приемов, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки практического материала.

Реализацию непрерывного контроля знаний, преподаватель осуществляет за счет часов, предусмотренных нормами времени на проверку различного рода письменных работ, проведение консультаций и пр.

Показателями, характеризующими текущую учебную работу обучающихся, являются: активность посещения занятий и работы на занятиях; подготовка и выступление по заданной теме.

Сроки промежуточной аттестации определяются графиком учебного пронесса.

9.3 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

- 1. Факторы, влияющие на безопасность полетов.
- 2. Показатели безопасности полетов.
- 3. Статистические показатели безопасности полетов.
- 4. Вероятностные показатели безопасности полетов.
- 5. Влияние отказов авиационной техники на безопасность полетов.
- 6. Влияние ошибок авиационного персонала на безопасность полетов.
- 7. Статистические данные и роль авиационного персонала в обеспечении безопасности полетов.
 - 8. Методы оценки влияния летного состава на безопасность полетов.
- 9. Мероприятия по повышению безопасности полетов, определяемыми действиями летного состава.

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

9.4.1 Описание показателей и критериев оценивания, описание шкал оценивания для текущего контроля

Образовательные технологи и оценочные средства текущего контроля: доклад, участие в коллоквиуме, устный опрос. Для оценки этих видов работ используется зачетная система, шкала оценивания которой представлена в таблице:

Показатели и критерии оценивания компетенций (текущий контроль)

Название	Показатели оцени-	Критерии оценива-	Шкала оценива-
этапа	вания компетенций	ния компетенций	ния
Этап 1.	Участие в обсужде-	Участие в обсуждении	Зачтено
Формиро-	нии теоретических	теоретических вопро-	участвует в обсу-
вание базы	вопросов на практи-	сов тем на каждом	ждении теорети-
знаний	ческих занятиях	практическим занятии	ческих вопросов,
911011111	Наличие на практи-	Требуемые для заня-	требуемые для за-
	ческих занятиях тре-	тий материалы (учеб-	нятий материалы
	буемых материалов	ная литература, кон-	(учебная литера-
	(учебная литература,	спекты и проч.) в на-	тура, конспекты и
	конспекты и проч.)	личии	проч.) в наличии
	,		Не зачтено
			Не участвует в об-
			суждении теоре-
			тических вопро-
			сов, требуемые
			для занятий мате-
			риалы (учебная
			литература, кон-
			спекты и проч.)
			отсутствует
Этап 2.	Способность обос-	Обучающийся может	Зачтено
Формиро-	новать свою точку	применять различные	обосновывает
вание на-	зрения, опираясь на	источники при подго-	свою точку зре-
выков	изученный материал,	товке к практическим	ния, опираясь на
практиче-	практические мето-	Занятиям	полученные зна-
ского ис-	ды и подходы	Способность обосно-	ния, практические
пользова-	Наличие правильно	вать свою точку зре-	методы и подхо-
ния знаний	выполненной само-	ния, опираясь на по-	ды, представлен-
	стоятельной работы по подготовке (док-	лученные знания,	ные (доклады) со-
	ладов) и к выступле-	практические методы и подходы	ответствуют требованиям по со-
	ниям с (докладами)	Представленные (док-	держанию и
	пили с (докладами)	лады) соответствуют	оформлению, обу-
		требованиям по со-	чающийся спосо-
		держанию и оформле-	бен подготовить
		нию. Обучающийся	качественные вы-
	<u> </u>	iiiio.	na lee i beinible bbi

Название	Показатели оцени-	Критерии оценива-	Шкала оценива-
этапа	вания компетенций	ния компетенций	кин
		способен подготовить	ступления с док-
		качественные выступ-	ладами.
		ления с докладами	Не зачтено
			обосновывает
			свою точку зре-
			ния, не опираясь
			на полученные
			знания, практиче-
			ские методы и
			подходы, пред-
			ставленные (док-
			лады) не соответ-
			ствуют требовани-
			ям по содержанию
			и оформлению,
			обучающийся не
			готовит выступле-
D 2	0	V. C	ния с докладами
Этап 3.	Степень активности	Участие обучающего-	Зачтено
Проверка	и эффективности	ся в обсуждении тео-	обучающегося
усвоения	участия обучающе-	ретических вопросов	участие в обсуж-
материала	гося по итогам каж-	тем на каждом прак-	дении теоретиче-
	дого практического	тическом занятии яв-	ских вопросов тем
	занятия Степень готовности	ляется результатив- ным, его доводы под-	на каждом прак- тическом занятии
	обучающегося к уча-	креплены весомыми	является результа-
	стию в практическом	аргументами и опи-	тивным, его дово-
	занятии	раются на проверен-	ды подкреплены
	Степень правильно-	ный фактологический	аргументами и
	сти ответов устного	материал	опираются на про-
	опроса	Требуемые для заня-	веренный факто-
		тий материалы (учеб-	логический мате-
		ная литература, пер-	риал
		воисточники, кон-	требуемый для за-
		спекты и проч.) в на-	нятий материалы
		личии	(учебная литера-
		Устный опрос теку-	тура, первоисточ-
		щего контроля ус-	ники, конспекты и
		пешно пройдены са-	проч.) в наличии
		мостоятельно в уста-	устный опрос те-
		новленное время	кущего контроля
			успешно пройде-
			ны самостоятель-
			но в установлен-

Название	Показатели оцени-	Критерии оценива-	Шкала оценива-
этапа	вания компетенций	ния компетенций	кин
			ное время
			Не зачтено
			Обучающийся не
			участвует в обсу-
			ждении теорети-
			ческих вопросов
			тем на каждом
			практическом за-
			нятии, его доводы
			не подкреплены
			аргументами и
			опираются на не
			проверенный фак-
			тологический ма-
			териал
			требуемый для за-
			нятий материалы
			(учебная литера-
			тура, первоисточ-
			ники, конспекты и
			проч.) отсутствует
			устный опрос те-
			кущего контроля
			не пройдены

9.4.2 Описание показателей и критериев оценивания, описание шкал оценивания для промежуточной аттестации По промежуточной аттестации по дисциплине «Проблемы безопасности

По промежуточной аттестации по дисциплине «Проблемы безопасности полетов в гражданской авиации» предусмотрен зачет, который позволяет оценить степень сформированности компетенций на этапе текущего семестра. Зачет проводится в форме устного ответа на два вопроса.

Критерии оценивания	Показатели оценивания компетенций			
компетенций				
способность готовить аналитические материалы, на основе различных ис-				
точников информации, для оценки транспортных систем; проводить поиск				
по источникам патентной информации, определять патентную чистоту раз-				
рабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к				
патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и				
баз данных (ПК 1)				

Критерии оценивания	Показатели оценивания компетенций				
компетенций					
Знать: - основные понятия и основные факторы безопасности полетов (БП) в гражданской авиации (ГА); - концепцию управления БП; - показатели БП в ГА; - правила оформления заявки на изобретение.	Знать: - методику оценки показателей безопасности полетов по частоте событий; - возможности регрессионного анализа при оценке влияния эксплуатационных факторов на безопасность полетов (приведите пример); - возможности корреляционного анализа при оценке влияния эксплуатационных факторов на безопасность полетов (приведите пример); - какие показатели могут быть определены по данным массовой эксплуатации ВС? - правила оформления заявки на изобретение.				
способность к самостоятельному освоению новых методов исследования, к					
изменению научного и н	аучно- производственного профиля деятельности в				
области транспорта, знание комплексных методов моделирования и проектирования движения транспортных средств (ПК-2)					
Знать:	Уметь:				
- абсолютные стати-	- составлять формулу изобретения;				
стические показатели	оценивать эффективность профилактических ме-				
безопасности полетов;	роприятий, направленных на повышение безопас-				
- относительные стати-	ности полетов;				
стические показатели					
используемые в прак-					
тике международной					
гражданской авиации;					
- что такое частные					
статистические показа-					
тели безопасности по-					
летов?					

Шкала оценивания

безопасности полетов.

- вероятностные

показатели

Критерии оценки знаний обучающегося:

«зачтено» - выставляется обучающемуся, когда он самостоятельно излагает теоретический материал (допустимы неточности, которые исправляются при ответах на уточняющие вопросы), ссылается на авторов, разрабатывавших соответствующую проблематику, приводит конкретные примеры, использует научную терминологию, отвечает на большую часть дополнительных вопросов.

«не зачтено» - выставляется обучающемуся, когда он испытывает серьезные затруднения при изложении теоретического материала, не может ответить

на дополнительные вопросы, не может привести примеры, допускает серьезные терминологические неточности, демонстрирует непонимание проблемной ситуации и не видит путей ее решения.

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

9.5.1 Примерный перечень контрольных вопросов для проведения устного опроса

Тема 1. Общие вопросы безопасности полетов

- 1. Перечислите основные факторы, влияющие на безопасность полетов.
- 2. Какие факторы внешней среды можно отнести к внесистемным?
- 3. Какие Вам известны категории причин авиационного происшествия?
- 4. Приведите пример абсолютных статистических показателей.
- 5. Перечислите относительные статистические показатели используемые в практике международной гражданской авиации.
- 6. Что такое частные статистические показатели безопасности полетов?
- 7. Дайте характеристику вероятностным показателям безопасности полетов.

Тема 2. Статистические методы исследования уровня безопасности полетов

- 1. Как проводится оценка показателей безопасности полетов по частоте событий?
- 2. Что позволяет выявить регрессионный анализ при оценке влияния эксплуатационных факторов на безопасность полетов (приведите пример)?
- 3. Что позволяет выявить корреляционный анализ при оценке влияния эксплуатационных факторов на безопасность полетов (приведите пример)?
- 4. Какие показатели могут быть определены по данным массовой эксплуатации BC?
- 5. Как определяется степень опасности неблагоприятных фактор (приведите основные формулы)?
- 6. Как проводится ранжировка неблагоприятных факторов (приведите пример)?
- 7. Оценка эффективности профилактических мероприятий, направленных на повышение безопасности полетов (приведите пример).

Тема 3. Изобретения

- 1. Какие объекты изобретения выделяются в соответствии с существующим законодательством?
- 2. Что входит в состав заявки на изобретение?
- 3. Дайте определение и схематично изобразите формулу изобретения.
- 4. Чем отличается изобретение от полезной модели?
- 5. Перечислите принципы составления формулы изобретения на устройство.

9.5.2. Примерный перечень контрольных вопросов для проведения коллоквиума

Тема 1. Общие вопросы безопасности полетов

1. Применение корреляционного и регрессионного анализов для оценки влияния эксплуатационных факторов на безопасность полетов.

Тема 2. Статистические методы исследования уровня безопасности полетов

- 1. Виды статистических исследований.
- 2. Применение корреляционного и регрессионного анализов для оценки влияния эксплуатационных факторов на безопасность полетов.
- 3. Статистическое оценивание уровня безопасности полетов по данным летной эксплуатации.
- 4. Оценка эффективности профилактических мероприятий, направленных на повышение безопасности полетов.

Тема 3. Изобретения

- 1. Какие объекты изобретения выделяются в соответствии с существующим законодательством?
- 2. Что входит в состав заявки на изобретение?
- 3. Дайте определение и схематично изобразите формулу изобретения.
- 4. Чем отличается изобретение от полезной модели?
- 5. Перечислите принципы составления формулы изобретения на устройство.
- 6. Перечислите принципы составления формулы изобретения на способ.

9.5.3 Примерный перечень тем для докладов

- 1. Требования Норм летной годности по БП ВС;
- 2. Концепция управления БП;
- 3. Показатели БП в ГА;

ны

- 4. Правила оформления заявки на изобретение;
- 5. Оценка надежности деятельности специалистов в системах «человекмашина».

9.5.4 Контрольные вопросы аттестации по итогам освоения дисципли-

- 1. Основные понятия. Факторы, влияющие на безопасность полетов.
- 2. Авиационное происшествие как сложное событие.
- 3. Статистические показатели безопасности полетов.
- 4. Вероятностные показатели безопасности полетов.
- 5. Виды статистических исследований.
- 6. Оценка показателей безопасности полетов по частоте событий.
- 7. Применение асимптотических законов распределения случайных величин для оценки безопасности полетов.

- 8. Применение корреляционного и регрессионного анализов для оценки влияния эксплуатационных факторов на безопасность полетов.
- 9. Определение уровня безопасности полетов.
- 10. Определение степени опасности неблагоприятных факторов.
- 11. Ранжирование неблагоприятных факторов.
- 12. Оценка эффективности профилактических мероприятий, направленных на повышение безопасности полетов.
- 13. Сравнение реального уровня безопасности полетов с нормируемым.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению лисциплины

Изучение дисциплины «Проблемы безопасности полетов в гражданской авиации» обучающимися организуется в виде лекций, практических занятий и самостоятельной работы. Продолжительность изучения дисциплины — один семестр. Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета.

Лекция — основная форма систематического, последовательного устного изложения учебного материала. Чтение лекций, как правило, осуществляется наиболее профессионально подготовленными преподавателями университета. Основными задачами лекций являются: ознакомление обучающихся с целями, задачами и структурой изучаемой дисциплины, ее местом в системе наук и связями с другими дисциплинами; краткое, но по существу, изложение комплекса основных научных понятий, подходов, методов, принципов данной дисциплины; краткое изложение наиболее существенных положений, раскрытие особенно сложных, актуальных вопросов, освещение дискуссионных проблем; определение перспективных направлений дальнейшего развития научного знания в данной области социально-экономической деятельности.

Значимым фактором полноценной и плодотворной работы обучающегося на лекции является культура ведения конспекта. Слушая лекцию, необходимо научиться выделять и фиксировать ее ключевые моменты, записывая их более четко и выделяя каким-либо способом из общего текста. Кроме того, необходимо научиться делать понятные для обучающегося сокращения при записи текста лекции и, в целом, стремиться освоить быструю манеру письма. Конспект лекции предпочтительно писать в одной тетради, а не на отдельных листках, которые потом могут затеряться. Также для записи текста лекции можно воспользоваться ноутбуком, или планшетом. При ведении конспекта лекции необходимо четко фиксировать рубрикацию материала — разграничение разделов, тем, вопросов, параграфов и т. п. Обязательно следует делать специальные пометки, например, в случаях, когда какое-либо определение, положение, вывод остались неясными, сомнительными. Бывает, что материал не успели записать. Тогда также необходимо сделать соответствующие пометки в тексте, чтобы не забыть, в дальнейшем, восполнить эту информацию.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебнотематическим планом. Цель практических занятий — закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести начальные практические навыки методологии научного исследования. В рамках практического занятия обучающиеся отвечают на вопросы устного опроса, заслушивают доклады, используя технику активного слушания, обсуждают вопросы, выносимые преподавателем на занятия.

Отсутствие обучающихся на занятиях или их неактивное участие на них может быть компенсировано самостоятельным выполнением дополнительных заданий и представлением их на проверку преподавателю.

В процессе самостоятельной работы обучающийся должен воспринимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, подготавливать доклады, выполнять домашние задания, овладевать профессионально необходимыми навыками. Самостоятельная работа включает следующие виды занятий:

- самостоятельный подбор, изучение, конспектирование, анализ учебнометодической и научной литературы, периодических научных изданий, нормативно-правовых документов, статистической информации, учетно-отчетной информации, содержащейся в документах организаций;
- индивидуальная творческая работа по осмыслению собранной информации, проведению сравнительного анализа и синтеза материалов, полученных из разных источников, интерпретации информации, выполнение домашних заданий;
- завершающий этап самостоятельной работы подготовка к сдаче зачета по дисциплине, предполагающая интеграцию и систематизацию всех полученных при изучении учебной дисциплины знаний.

Следование принципам систематичности и последовательности в самостоятельной работе составляет необходимое условие ее успешного выполнения. Систематичность занятий предполагает равномерное, по возможности в соответствии с пп.5.2, 5.4 и 5.6 настоящей РПД, распределение объема работы в течение всего предусмотренного учебным планом срока овладения данной дисциплиной. Такой подход позволяет избежать дефицита времени, перегрузок, спешки и т.п. в завершающий период изучения дисциплины. Последовательность работы означает преемственность и логику в овладении знаниями по дисциплине. Данный принцип изначально заложен в учебном плане при определении очередности изучения дисциплин. Аналогичный подход применяется при определении последовательности в изучении тем дисциплины.

Для повышения эффективности обучения на лекциях и практических занятиях желательно использовать мультимедийные проекторы. В целях экономии учебного времени целесообразно предоставлять обучающимся раздаточные материалы с наиболее сложными графическими материалами.

IT-методы используются при проведении всех видов занятий. Это позволяет сформировать у аспирантов систему знаний, умений и навыков по методике и технологии использования Интернет-ресурсов в процессе обучения, обес-

печить продуктивный и творческий уровень деятельности при выполнении заданий.

В процессе изучения дисциплины «Проблемы безопасности полетов в гражданской авиации» важно постоянно пополнять и расширять свои знания. Изучение рекомендованной литературы и других источников информации является важной составной частью восприятия и усвоения новых знаний. Кроме того, необходимо отметить, что, в определенном смысле, качественный уровень всей самостоятельной работы обучающегося определяется уровнем самоконтроля.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники направленности Эксплуатация воздушного транспорта.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 21 «03» марта 2021 года, протокол № 8.

Разработчики:	1//	
д.т.н., профессор	Mary	Г.В. Коваленко
к.т.н., доцент	Hoey	А.Г. Костылев
Заведующий кафедрой	A .	
к.т.н., доцент	flor,	А.Г. Костылев
Руководитель ОПОП		
д.т.н., профессор	holy	Г.В. Коваленко
Программа согласована: Проректор по научной работе и экономике д.э.н., профессор		А.В. Губенко
Начальник управления		
аспирантуры и докторантуры	2/4	
д.э.н., профессор	SEL	Н.В. Байдукова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «17» марта 2021 года, протокол № 5.