министерство транспорта российской федерации (минтранс россии) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СП6ГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по учебной работе Н.Н. Сухих августа 2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация Аварийно-Спасательных работ

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

Направленность программы (специализация) Организация авиационной безопасности

Квалификация выпускника: специалист

Форма обучения заочная

Санкт-Петербург 2017

1 Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация аварийно-спасательных работ» является приобретение слушателями необходимых теоретических знаний и практических навыков, по организации и проведению аварийно-спасательных работ в аэропорту (на аэродроме) и в районе ответственности аэропорта (аэродрома).

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение организации аварийно-спасательного обеспечения полётов
- изучение проведения аварийно-спасательных работ
- изучение организации противопожарного обеспечения полётов
- изучение тушения пожаров на BC и объектах воздушного транспорта Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационно-технологическим и организационно-управленческим видам профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Организация аварийно-спасательных работ» представляет собой дисциплину, относящуюся к вариативной части Профессионального цикла.

Дисциплина «Организация аварийно-спасательных работ» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплины «Поисково-спасательные операции».

Дисциплина «Организация аварийно-спасательных работ», является обеспечивающей для дисциплины «Специальная подготовка и применение специальных средств».

Дисциплина изучается в 8 семестре.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенций	дисциплине
Способностью к	Знать:
восприятию	- Схемы визуального и радиотехнического поиска
,анализу	- Порядок оповещения расчетов поисковых и аварийно-
критическому	спасательных команд по установленным сигналам
осмыслению	- Порядок проведения поисково-спасательных и аварийно-
,систематизации и	Знать:
синтезу	- Правовые, нормативно-технические и организационные
информации,	основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;
полученной из	Уметь:
различных	- Выбирать методы защиты от опасностей применительно к

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенций	дисциплине
источников,	сфере свое профессиональной деятельности и способы
прогнозированию,	обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
постановка целей	Владеть:
,и выбору путей	- навыками использования основных положений
их достижения.	технического регулирования и управления качеством в
(OK-6)	практической деятельности.
Владение	Знать:
основными	- Законодательные и нормативные правовые акты
методами защиты	Российской Федерации по организации поиска и спасания
авиационного	- Требования международных стандартов и
персонала и	рекомендуемую практикуІСАО по организации поиска и
населения от	спасания
возможных	Уметь:
последствий	-Применять законодательные и нормативные правовые
аварий, катастроф	акты Российской Федерации, а также международные
,стихийных	стандарты и рекомендуемую практику по организации
бедствий (ПК-16)	поиска и спасания в профессиональной деятельности;
	Владеть:
	- Навыками применения законодательства и нормативных
	правовых стандартов и рекомендуемой практики по
	организации поиска и спасания в профессиональной
	деятельности
Способностью	Знать:
организовывать и	- законодательные и нормативные правовые акты
обеспечивать	Российской Федерации по организации и проведению
эксплуатацию	аварийно-спасательных и противопожарных работ;
воздушных судов	- требования международных стандартов и рекомендуемую
и объектов	практику ІСАОпо организации и проведению аварийно-
авиационной	спасательных и противопожарных работ на территории и в
инфраструктуры в	районе аэродрома
соответствии с	Уметь:
требованиями	- применять законодательные и нормативные правовые
нормативно-	акты Российской Федерации по организации и проведению
технических	аварийно-спасательных и противопожарных работ в
документов (ПК-	профессиональной деятельности;
106).	Владеть:
	- навыками применения нормативных правовых
	документов.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Наименование		Семестр
		8
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа:	10	10
лекции	4	4
практические занятия	6	6
семинары	-	1
лабораторные работы	-	-
курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа студента	58	58
Промежуточная аттестация	4	4

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесение тем – разделов дисциплины и формируемых в них компетенций.

	80	Ко	мпет ции	ен-	ные	[e
Темы, разделы дисциплины	Количество часов	OK-6	ПК-16	ПК-10-6	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1 Организация аварийно- спасательного обеспечения полётов	17	+	+	+	ВК, Л, ПЗ, СРС, ИЛ	УО
Тема 2 Проведение аварийно- спасательных работ	17	+			Л, ПЗ, СРС, ИЛ	УО
Тема 3Организация противопожарного обеспечения полётов	17	+	+	+	Л, ПЗ, СРС, АКС, ИЛ	УО
Тема 4 Тушение пожаров на ВС и объектах воздушного транспорта	17	+	+		Л, ПЗ, СРС, АКС, ИЛ	УО
Промежуточная аттестация	4					
Итого по дисциплине	72				·	

Сокращения: ВК — входной контроль; Π — лекция; Π 3 — практические занятия; CPC — самостоятельная работа; YO — устный опрос; $U\Pi$ — интерактивные лекции, AKC — анализ конкретных ситуаций.

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	CPC	Всего часов
Тема 1 Организация аварийно- спасательного обеспечения полётов	1	1,5	15	17
Тема 2 Проведение аварийно-спасательных работ	1	1,5	15	17
Тема 3 Организация противопожарного обеспечения полётов	1	1,5	15	17
Тема 4 Тушение пожаров на ВС и объектах воздушного транспорта	1	1,5	15	17
Итого за семестр	4	6	58	68
Промежуточная аттестация	-	-	-	4
Итого по дисциплине				72

Сокращения: ВК — входной контроль; Π — лекция; Π 3 — практические занятия; CPC — самостоятельная работа.

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1 Организация аварийно-спасательного обеспечения полётов

(Федеральные Нормативно правовая база законы, постановления РΦ, распоряжения, правительства приказы, рекомендации обеспечивающие организацию аварийно-спасательного обеспечения полетов. Структура службы ПАСОП. Положение о службе поискового и аварийноспасательного обеспечения полетов ГА ФАВТ России. Связь и передача информации при АП. Процедура получения и передачи информации о АП. Организация дежурств АСК. Состав АСК. Положение о Ведомственной пожарной охране. Несение боевого дежурства. Определение необходимого количества аварийно-спасательных сил и средств. Определение УТПЗ ВПП на аэродроме. Расчет сил и средств на аэродроме по заявленной УТПЗ.

Тема 2 Проведение аварийно-спасательных работ

Инструкция по организации и проведению поисковых и аварийноспасательных работ на аэродроме и в районе аэродрома. Руководство АСР. Должностная инструкция руководителя АСР. Подготовка к встрече аварийного ВС. Процедура встречи аварийного ВС. Объявление «Тревоги» или «Готовность». Порядок проведения работ при спасании. Алгоритм действий штатных и нештатных аварийно-спасательных формирований. Выполнение работ на месте авиационного происшествия. Постановка задач перед расчетами АСК.

Тема 3 Организация противопожарного обеспечения полётов

Наставление по пожарной охране в ГА (НПО ГА-85). Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03). Организация связи при выполнении работ.

Служба, отвечающая за перебойную связь при выполнении АСР. Фразеология радиообмена при АСР на АП. Подготовка пожарно-спасательных расчётов.

Тема 4 Тушение пожаров на ВС и объектах воздушного транспорта

Основы прекращения горения на пожаре. Необходимые условия, способствующие прекращению горения. Пожарное водоснабжение. Пожарные водоемы, пожарные гидранты, пожарные краны. Способы забора воды при пожарно-технического вооружения. Виды пожаров BC. помощи определение пожаров, рекомендации тушения пожаров на ВС и объектах ВТ. Взаимодействие с подразделениями пожарной охраны МЧС России при проведении аварийно-спасательных работ и тушении пожаров на ВС и аэропорта. Инструкция взаимодействию СПАСОП объектах ПО Государственной противопожарной службы подразделениями Главного управления МЧС России при ликвидации последствий АП, пожаров на объектах аэропорта.

5.4 Практические занятия

Номер темы	Тематика практических занятий	
дисциплины	1	часов
1	Практическое задание № 1-4 Организация аварийно- спасательного обеспечения полётов	1,5
2	Практическое задание № 5-8 Проведение аварийно- спасательных работ	1,5
3	Практическое задание № 9-10 AKC Организация противопожарного обеспечения полётов	1,5
4	Практическое задание № 11-16АКС Тушение пожаров на ВС и объектах воздушного транспорта	1,5
Итого по дисі	циплине	6

5.5 Самостоятельная подготовка

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Всего часов
1	1 Работа с основной и дополнительной литературой 2 Подготовка к устному опросу [1-11]	15
2	1 Работа с основной и дополнительной литературой 2 Подготовка к устному опросу [2, 4, 9]	15
3	1 Работа с основной и дополнительной литературой 2 Подготовка к устному опросу [5, 6, 10]	15
4	1 Работа с основной и дополнительной литературой 2 Подготовка к устному опросу [1-11]	15
Итого по дис	циплине	58

6Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- Федеральный «Воздушный Российской закон кодекс **Федерации»** от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ [Электронный ресурс] // Консультант Плюс [Офиц. сайт]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 13744/ (дата обращения: 29.06.2017).
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации «О единой системе авиационно-космического поиска и спасания в Российской Федерации» от 23 августа 2007 г. № 538 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс [Офиц. сайт]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=280119&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.18278731499602063#07539963386073152 (дата обращения: 29.06.2017).
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации **«О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя»** от 22 декабря 2011 г. № 1091 [Электронный ресурс] // Российская газета [Офиц. сайт]. Режим доступа: https://rg.ru/2012/01/13/spasateli-dok.html (дата обращения: 29.06.2017).
- 4. Федеральные авиационные правила «Поиск и спасание в Российской федерации» от 15 июля 2008 г. № 530 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс [Офиц. сайт]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=280120&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.3102192512376578#08614615259758882 (дата обращения: 29.06.2017).
- 5. ИКАО, Приложение № 12 к Конвенции «О международной гражданской авиации: Международные стандарты и рекомендации. Поиск и спасание» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.aviadocs.net/icaodocs/Annexes/an12_cons_ru.pdf (дата обращения: 29.06.2017).
- 6. ИКАО, **Руководство по международному авиационному и морскому поиску и спасанию** (РМАПС, 3 тома), DOC 9731 [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://aviadocs.com/icaodocs/Docs/9731_vol3_ru.pdf (дата обращения: 29.06.2017).
 - б) дополнительная литература:
- 7. ИКАО, **Руководство по поисковому и аварийно-спасательному обеспечению полетов (РПАСОП ГА-91)** от 28 марта 1991 г. № 65 [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.uralfavt.ru/usr/AKPS/2016-11-09%20RPASOP%20GA%2091.pdf (дата обращения: 29.06.2017).
- 8. Приказ Минтранса России от 03.06.2014 N 148 «Об утверждении требований к подготовке авиационного персонала органов и служб единой

системы авиационно-космического поиска и спасания в Российской Федерации, а также авиационных сил поиска и спасания к проведению поисково-спасательных операций (работ), а также экипажей воздушных судов к выживанию в условиях автономного существования, состава наземных поисково-спасательных команд и спасательных парашютноаварийно-спасательного десантных групп, перечня оборудования, оснащения поисково-спасательных имущества снаряжения ДЛЯ воздушных судов, наземных поисково-спасательных команд спасательных парашютно-десантных групп, требований к оснащению аэродроме экипажей поисково-спасательных помещений ДЛЯ воздушных судов, поисково-спасательных команд спасательных парашютно-десантных групп, методики выполнения радиотехнического и визуального поиска воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие, сигналов, применяемых при проведении поисковоспасательных операций (работ), сроков проведения поиска воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие, их пассажиров и экипажей с использованием радиотехнических средств» [Электронный pecypc] // сайт1. Режим Консультант Плюс [Офиц. http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=170764&rnd =D1C181F09606A41496053949AB53CF71&dst=100008&fld=134#0972440191682 8489 (дата обращения: 29.06.2017).

- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 9. **ИКАО. Международная организация гражданской авиации.** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.icao.in свободный (дата обращения: 29.06.2017).
- 10. **Федеральное агентство воздушного транспорта. Росавиация** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.favt.ru/, свободный (дата обращения: 29.06.2017).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 11. **Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: официальный сайт компании Консультатнт Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный (дата обращения: 29.06.2017).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для успешного освоения дисциплины «Организация аварийноспасательных работ» необходимо иметь специализированный класс - № ауд. 436, 443 «Поискового, аварийно-спасательного и противопожарного обеспечения полетов», оборудованный:

- мультимедийной аппаратурой;

- плакатами, стендами по тематике дисциплины;
- аварийно-спасательным снаряжением, оборудованием
- видеотекой;
- наглядными пособиями, необходимыми для проведения занятий по дисциплине

8 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Организация аварийноспасательных работ» используются классические формы и методы обучения: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Входной контроль проводится в форме устных опросов с целью оценивания остаточных знаний по ранее изученным дисциплинам или разделам изучаемой дисциплины. Перечень контрольных вопросов по обеспечивающим дисциплинам приведен в п. 9.4.

Лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность. Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, созданных в среде PowerPoint, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы.

Интерактивные лекции (18 часов, п. 5.1.) проводятся в виде проблемной лекция, которая начинается с постановки проблемы, которую необходимо решить в процессе изложения материала, 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.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, созданных в среде PowerPoint, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебно-тематическим 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. Практические занятия предназначены для более глубокого освоения и анализа

тем, изучаемых в рамках данной дисциплины. Возможно использование технологий основанных на электронном обучении.

В качестве интерактивной образовательной технологии на практических занятиях проводится анализ конкретной ситуации (8 часов, п.5.1), при этом обучающиеся коллективно, в рабочих группах, решают управленческие проблемы, основанные на реальном или искусственно сконструированном материале, содержащие либо избыточную, либо недостаточную информацию и имеющие несколько альтернативных решений. Анализ конкретной ситуации позволяет студентам овладеть навыками креативного мышления, самостоятельного анализа нестандартной ситуации, формализации проблемы, планирования, принятия и решения в условиях неопределенности и дефицита времени.

Самостоятельная работа студента реализуется В систематизации, контроле и регулировании его учебно-профессиональной В активизации собственных деятельности, также познавательномыслительных 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 углубление полученных знаний, умений и навыков во время лекций и практических занятий. Самостоятельная работа подразумевает выполнение студентом поиска и анализа информации, проработку на этой основе учебного материала, подготовку к устному опросу.

9 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам текущего (внутрисеместрового) контроля успеваемости, включающего входной контроль и аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачёта.

Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Устный опрос проводится, как правило, в течение 10 минут. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, также индивидуальными a особенностями обучающихся. При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложения материала, обоснованность суждений, учебную литературу, источники нормативно-правового, статистического, фактологического и т. д. плана. Также анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность применения практических методов и приемов, способность обоснования выбранной точки проработки практического материала. глубина Устный проводится по вопросам, представленным в п. 9.6.

Ситуационные задачи, используемые в рамках анализа конкретной ситуации, позволяют обучающимся осмыслить реальную ситуацию, описание которой одновременно отражает не только практическую проблему в области аварийно-спасательного и противопожарного обеспечения полетов, но и актуализирует полученные ранее знания и умения. Следовательно, проблема строится на основе реальной ситуации, в отличие от проблемного метода обучения, где она носит искусственный характер, т. е. проблема уже решена, уже известен ответ на поставленный вопрос. Перечень примерных ситуационных задач приведен в п. 9.6.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета. Этот вид промежуточной аттестации позволяет оценить уровень освоения студентом компетенций за весь период изучения дисциплины. Зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины. К моменту сдачи зачета должны быть благополучно пройдены предыдущие формы контроля. Зачет предполагает устные ответы на 3 вопроса, из представленных в п. 9.6.

Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на лекциях и практических занятиях, участие студентов в конференциях и подготовку ими публикаций, что отражено в балльно-рейтинговой оценке текущего контроля успеваемости и знаний студентов в п. 9.1. Описание шкалы оценивания, используемой для проведения промежуточных аттестаций, приведено в п. 9.5.

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Применение балльно-рейтинговой системы оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса данной рабочей программой по дисциплине «Организация аварийно-спасательных работ» не предусмотрено.

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

Устный опрос

Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Устный опрос проводится, как правило, в течение 10 минут. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложения материала, обоснованность суждений, опора на учебную литературу, источники нормативно-правового, статистического, фактологического и т. д. плана.

Также анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность применения практических методов и приемов, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки практического материала.

Зачёт

Зачёт позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины. Проведение зачёта состоит из ответов на вопросы. Зачёт предполагает ответ на вопросы из перечня вопросов, вынесенных на зачёт. К моменту сдачи зачёта должны быть благополучно пройдены предыдущие формы контроля. Методика формирования результирующей учитывает активность обязательном порядке студентов посещаемость занятий, оценки за практические работы, выполнение самостоятельных заданий.

9.3 Темы курсовых работ

Написание курсовых работ учебным планом не предусмотрено.

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

Перечень вопросов по дисциплине «Поисково-спасательные операции»

- 1 Факторы, определяющие необходимость создания авиационной системы поиска и спасания.
- 2 Характеристика состава нормативных документов (РФ, ИКАО) регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 3 Состав и основные требования законодательных актов и нормативных документов РФ, регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 4 Состав международных документов, регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 5 Основные требования Воздушного Кодекса РФ в области поиска и спасания
- 6 Федеральные авиационные правила поиска и спасания в РФ (общие положения, термины и определения).
- 7 Административный регламент федеральной аэронавигационной службы по оказанию государственных услуг по авиационно-космическому поиску и спасанию в РФ (общие положения, термины и определения).

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

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Способностью к	Определяет правовые,	Зачёт считается
восприятию, анализу	нормативно-	принятым в случае:
критическому осмыслению	технические и	- полного, правильного
,систематизации и синтезу	организационные	и уверенного
информации, полученной из	основы обеспечения	изложения
различных источников,	безопасности	обучающимся
прогнозированию,	жизнедеятельности.	учебного материала;
постановка целей, и выбору	Применяет методы	- логически
путей их достижения.(ОК-6)	защиты от опасностей	последовательного,
Знать:	применительно к сфере	взаимосвязанного и
- Правовые, нормативно-	свое профессиональной	правильно
технические и	деятельности и способы	структурированного
организационные основы	обеспечения	изложения
обеспечения безопасности	комфортных условий	обучающимся
жизнедеятельности;	жизнедеятельности.	учебного материала,
Уметь:	Оценивает негативное	умения устанавливать
- Выбирать методы защиты	воздействие при	и прослеживать
от опасностей	выживании.	причинно-
применительно к сфере свое	Категорирует	следственные связи
профессиональной	программные средства	между событиями,
деятельности и способы	и алгоритмы оценки	процессами и
обеспечения комфортных	таких воздействий.	явлениями;
условий		- приведения
жизнедеятельности;		обучающимся
Владеть:		надлежащей
- навыками использования		аргументации, наличия
основных положений		у обучающегося
технического		логически и
регулирования и		нормативно
управления качеством в		обоснованной точки
практической деятельности.		зрения при освещении
Владение основными	Способен дать	проблемных,
методами защиты	характеристику	дискуссионных
авиационного персонала и	законодательным и	аспектов учебного
населения от возможных	нормативно - правовым	материала;
последствий аварий,	актам. Применяет	- лаконичного и
катастроф, стихийных	законодательство по	правильного ответа
бедствий(ПК-16)	организации поиска и	обучающегося на
Знать:	спасания в своей	дополнительные
- Законодательные и	профессиональной	вопросы
нормативные правовые	деятельности.	преподавателя.
акты Российской Федерации	Сравнивает	Зачёт считается не

Критерии	Показатели	Описание шкалы
		оценивания
по организации поиска и	международные	принятым в случае:
спасания	документы и	отказа обучающегося
- Требования	рекомендуемую	от ответа с указанием,
международных стандартов	практику с	либо без указания
и рекомендуемую	законодательными и	причин;
практикуІСАО по	нормативными	- невозможности
организации поиска и	правовыми актами	изложения
спасания	Российской Федерации	обучающимся
Уметь:	по организации поиска	учебного материала по
-Применять	и спасания.	двум или всем
законодательные и		вопросам;
нормативные правовые		- допущения
акты Российской		обучающимся
Федерации, а также		существенных ошибок
международные стандарты		при изложении
и рекомендуемую практику		учебного материала по
по организации поиска и		двум или всем
спасания в		вопросам;
профессиональной		- скрытное или явное
деятельности;		использование
Владеть:		обучающимся при
- Навыками применения		подготовке к ответу
законодательства и		нормативных
нормативных правовых		источников, основной
стандартов и		и дополнительной
рекомендуемой практики по		литературы,
организации поиска и		конспектов лекций и
спасания в		иного
профессиональной		вспомогательного
деятельности		материала, кроме
Способностью	Определяет уровень	случаев специального
организовывать и	законодательных и	указания или
обеспечивать эксплуатацию	нормативных правовых	разрешения
воздушных судов и	актов. Воспроизводит	преподавателя;
объектов авиационной	общие принципы	- невладения
инфраструктуры в	выживания.	обучающимся
соответствии с	Применяет	и имкиткноп
требованиями нормативно-	законодательные и	категориями данной
технических	нормативные правовые	дисциплины;
документов(ПК-106).	акты при выживании.	- невозможность
Знать:	Использует полученные	обучающегося дать
- законодательные и	знания в области	ответы на

Критерии	Показатели	Описание шкалы
	600000000000000000000000000000000000000	оценивания
нормативные правовые	безопасности в	дополнительные
акты Российской Федерации	профессиональной	вопросы
по организации и	деятельности.	преподавателя.
проведению аварийно-	Организует выполнение	Дополнительные
спасательных и	поисковых, аварийно-	вопросы могут быть
противопожарных работ;	спасательных и	заданы обучающемуся
- требования	противопожарных	в случае:
международных стандартов	работ на аэродроме и в	- необходимости
и рекомендуемую практику	районе	конкретизации и
ІСАО по организации и	ответственности.	изложенной
проведению аварийно-	Анализирует методы и	обучающимся
спасательных и	процедуры	информации по
противопожарных работ на	оперативного	вопросам с целью
территории и в районе	руководства расчетами	проверки глубины
аэродрома	АСК при проведении	знаний отвечающего
Уметь:	аварийно-спасательных	по связанным между
- применять	и противопожарных	собой темам и
законодательные и	работ на аэродроме и в	проблемам;
нормативные правовые	районе	- необходимости
акты Российской Федерации	ответственности.	проверки знаний
по организации и		обучающегося по
проведению аварийно-		основным темам и
спасательных и		проблемам курса при
противопожарных работ в		недостаточной полноте
профессиональной		его ответа по вопросам
деятельности;		1
Владеть:		
-навыками применения		
нормативных правовых		
документов.		

Шкалы оценивания

Проведение устного опроса,

«Отлично»: обучающийся четко и ясно, по существу дает ответ на поставленный вопрос.

«Хорошо»: обучающийся дает ответ на поставленный вопрос по существу и правильно отвечает на уточняющие вопросы.

«Удовлетворительно»: обучающийся не сразу дал верный ответ, но смог дать его правильно при помощи ответов на наводящие вопросы.

«Неудовлетворительно»: обучающийся отказывается отвечать на поставленный вопрос, либо отвечает на него неверно и при формулировании дополнительных (вспомогательных) вопросов.

Зачёт

На зачёте выносятся вопросы, охватывающие все содержание учебной дисциплины.

Дополнительные вопросы могут быть заданы обучающемуся в случае:

необходимости конкретизации и изложенной обучающимся информации по вопросам с целью проверки глубины знаний отвечающего по связанным между собой темам и проблемам;

необходимости проверки знаний обучающегося по основным темам и проблемам курса при недостаточной полноте его ответа по вопросам.

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

Контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости в виде опроса

- 1 Факторы, определяющие необходимость создания авиационной системы поиска и спасания.
- 2 Характеристика состава нормативных документов (РФ, ИКАО) регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 3 Состав и основные требования законодательных актов и нормативных документов РФ, регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 4 Состав международных документов, регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 5 Основные требования Воздушного Кодекса РФ в области поиска и спасания
- 6 Федеральные авиационные правила поиска и спасания в РФ (общие положения, термины и определения).
- 7 Административный регламент федеральной аэронавигационной службы по оказанию государственных услуг по авиационно-космическому поиску и спасанию в РФ (общие положения, термины и определения).
- 8 Приложение 12 Поиск и спасание, к конвекции о международной ГА (общие положения, термины и определения).
- 9 Руководство ИКАО по поиску и спасанию Doc. 7333-ЛN/859 (общие положения, термины и определения).
- 10 Руководство ИКАО по международному авиационному и морскому поиску и спасанию. Doc. 9731-AN/958 (общие положения, термины и определения).
- 11 Структура Единой системы авиационно-космического поиска и спасания.
 - 12 Руководящие и оперативные органы управления ЕС АКПС.

- 13 Принципы деления на зоны и районы ответственности.
- 14 Рекомендаций Международной организации гражданской авиации по структуре авиационной службы поиска и спасания (SAR).
- 15 Организация дежурств подразделений обеспечивающих, выполняющих поисково-спасательные и аварийно-спасательные работы.
- 16 Обязанности сотрудников подразделений поисково-спасательного и аварийно-спасательного обеспечения полетов при заступлении и несении круглосуточных дежурств.
- 17 Профессиональная подготовка спасателей (первоначальная подготовка и повышение квалификации).
- 18 Требования к оснащению помещений для дежурных экипажей поисково-спасательных воздушных судов и спасательных парашютно-десантных групп, СПАСОП.
- 19 Оборудование авиационных координационных центров поиска и спасания. Оборудование зала оперативного управления Главного авиационного координационного центра поиска и спасания единой системы поиска и спасания.
- 20 Состав документации, которая должна находиться в КЦПС и ПУ организаций ГА.
- 21 Система связи и передачи информации для своевременного и надёжного приёма сигналов и сообщений о бедствии.
- 22 Порядок оповещения расчетов АСК, ПДГ, экипажей поисковоспасательных ВС, взаимодействующих сторон при авиационных происшествиях.
- 23 Спутниковая система приема сообщений о бедствии КОСПАС-САРСАТ. Аварийные частоты.
- 24 Способы передачи сигналов и сообщений о бедствии. Порядок передачи и приема сигналов и сообщений о бедствии.
- 25 Сигналы, применяемые при проведении поисково-спасательных операций (работ).
- 26 Порядок действий должностных лиц при получении сообщения о воздушных судах, терпящих или потерпевших бедствие. Ложные аварийные оповещения.
- 27 Случаи, когда организуются и проводятся поисково-спасательные операции (работы). Определение района поиска.
- 28 Сроки вылета (выхода) на поиск с момента подачи сигнала. Сроки проведения поиска воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие, их пассажиров и экипажей с использованием радиотехнических средств.
- 29 Методика выполнения радиотехнического и визуального поиска воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие.
- 30 Действия экипажей поисковых ВС и десантных групп при выполнении поисково-спасательных операций (работ).
- 31 Действия наземных поисково-спасательных команд при выполнении поисково-спасательных операций (работ).

- 32 Эвакуация оставшихся в живых людей с места АП.
- 33 Случаи, когда организуются и проводятся аварийно-спасательные работы.
- 34 Сигналы оповещения применяемы для сбора расчетов аварийноспасательной команды (АСК) при авиационном происшествии на территории и в районе ответственности авиапредприятия.
- 35 Действия расчетов аварийно-спасательной команды (АСК) при получении сигналов.
- 36 Время развертывания спасательных расчетов, действие расчетов АСК на месте авиационного происшествия.
- 37 Аварийная ситуация на борту воздушного судна пожар и его последствия.
- 38 Аварийная ситуация на борту воздушного судна разгерметизация кабин ВС.
 - 39 Аварийная посадка ВС на сушу и её последствия.
 - 40 Аварийная посадка ВС на водуи её последствия.
- 41 Требования по оснащению ВС аварийно— спасательным оборудованием.
 - 42 Состав аварийно спасательного оборудования воздушного судна.
- 43 Факторы, влияющие на выживание человека и особенности выживания в различных климатогеографических условиях (природные условия выживания, факторы и стрессоры выживания).
 - 44 Действия экипажа в условиях автономного существования.
- 45. Строительство и оборудование укрытий в условиях автономного существования.
- 46 Добывание огня и разведение костра в условиях автономного существования.
 - 47 Добывание воды и пищи в условиях автономного существования.
 - 48 Ориентирование на местности в условиях автономного существования.
- 49Организация переходов и тактика движения в условиях автономного существования.
- 50Средства спасения и выживания, используемые при выполнении поисково-спасательных работ и при выживании в условиях автономного существования.
- 51 Аварийная сигнализация (передача сигналов и сообщений) при выживании в условиях автономного существования после авиационного происшествия.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

1 Факторы, определяющие необходимость создания авиационной системы поиска и спасания.

- 2 Характеристика состава нормативных документов (РФ, ИКАО) регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 3 Состав и основные требования законодательных актов и нормативных документов РФ, регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 4 Состав международных документов, регламентирующих авиационный поиск и спасание.
- 5 Основные требования Воздушного Кодекса РФ в области поиска и спасания.
- 6 Федеральные авиационные правила поиска и спасания в РФ (общие положения, термины и определения).
- 7 Административный регламент федеральной аэронавигационной службы по оказанию государственных услуг по авиационно-космическому поиску и спасанию в РФ (общие положения, термины и определения).
- 8 Приложение 12 Поиск и спасание, к конвекции о международной ГА (общие положения, термины и определения).
- 9 Руководство ИКАО по поиску и спасанию Doc. 7333-ЛN/859 (общие положения, термины и определения).
- 10 Руководство ИКАО по международному авиационному и морскому поиску и спасанию. Doc. 9731-AN/958 (общие положения, термины и определения).
- 11 Структура Единой системы авиационно-космического поиска и спасания.
 - 12 Руководящие и оперативные органы управления ЕС АКПС.
 - 13 Принципы деления на зоны и районы ответственности.
- 14 Рекомендаций Международной организации гражданской авиации по структуре авиационной службы поиска и спасания (SAR).
- 15 Организация дежурств подразделений обеспечивающих, выполняющих поисково-спасательные и аварийно-спасательные работы.
- 16 Обязанности сотрудников подразделений поисково-спасательного и аварийно-спасательного обеспечения полетов при заступлении и несении круглосуточных дежурств.
- 17 Профессиональная подготовка спасателей (первоначальная подготовка и повышение квалификации).
- 18 Требования к оснащению помещений для дежурных экипажей поисково-спасательных воздушных судов и спасательных парашютно-десантных групп, СПАСОП.
- 19 Оборудование авиационных координационных центров поиска и спасания. Оборудование зала оперативного управления Главного авиационного координационного центра поиска и спасания единой системы поиска и спасания.
- 20 Состав документации, которая должна находиться в КЦПС и ПУ организаций ГА.
- 21 Система связи и передачи информации для своевременного и надёжного приёма сигналов и сообщений о бедствии.

- 22 Порядок оповещения расчетов АСК, ПДГ, экипажей поисковоспасательных ВС, взаимодействующих сторон при авиационных происшествиях.
- 23 Спутниковая система приема сообщений о бедствии КОСПАС-САРСАТ. Аварийные частоты.
- 24 Способы передачи сигналов и сообщений о бедствии. Порядок передачи и приема сигналов и сообщений о бедствии.
- 25 Сигналы, применяемые при проведении поисково-спасательных операций (работ).
- 26 Порядок действий должностных лиц при получении сообщения о воздушных судах, терпящих или потерпевших бедствие. Ложные аварийные оповещения.
- 27 Случаи, когда организуются и проводятся поисково-спасательные операции (работы). Определение района поиска.
- 28 Сроки вылета (выхода) на поиск с момента подачи сигнала. Сроки проведения поиска воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие, их пассажиров и экипажей с использованием радиотехнических средств.
- 29 Методика выполнения радиотехнического и визуального поиска воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие.
- 30 Действия экипажей поисковых ВС и десантных групп при выполнении поисково-спасательных операций (работ).
- 31 Действия наземных поисково-спасательных команд при выполнении поисково-спасательных операций (работ).
 - 32 Эвакуация оставшихся в живых людей с места АП.
- 33 Случаи, когда организуются и проводятся аварийно-спасательные работы.
- 34 Сигналы оповещения применяемы для сбора расчетов аварийноспасательной команды (АСК) при авиационном происшествии на территории и в районе ответственности авиапредприятия.
- 35 Действия расчетов аварийно-спасательной команды (АСК) при получении сигналов.
- 36 Время развертывания спасательных расчетов, действие расчетов АСК на месте авиационного происшествия.
- 37 Аварийная ситуация на борту воздушного судна пожар и его последствия.
- 38 Аварийная ситуация на борту воздушного судна разгерметизация кабин ВС.
 - 39 Аварийная посадка ВС на сушу и её последствия.
 - 40 Аварийная посадка ВС на водуи её последствия.
- 41 Требования по оснащению BC аварийно— спасательным оборудованием.
 - 42 Состав аварийно спасательного оборудования воздушного судна.

- 43 Факторы, влияющие на выживание человека и особенности выживания в различных климатогеографических условиях (природные условия выживания, факторы и стрессоры выживания).
 - 44 Действия экипажа в условиях автономного существования.
- 45 Строительство и оборудование укрытий в условиях автономного существования.
- 46 Добывание огня и разведение костра в условиях автономного существования.
 - 47 Добывание воды и пищи в условиях автономного существования.
 - 48 Ориентирование на местности в условиях автономного существования.
- 49 Организация переходов и тактика движения в условиях автономного существования.
- 50 Средства спасения и выживания, используемые при выполнении поисково-спасательных работ и при выживании в условиях автономного существования.
- 51 Аварийная сигнализация (передача сигналов и сообщений) привыживании в условиях автономного существования после авиационного происшествия.
- 52. Инструкция 1907-2670 летным экипажам о действиях в безлюдной местности и на море при вынужденной посадке или покидании самолета

10 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Изучение дисциплины «Организация аварийно-спасательных работ» обучающимися организуется в виде лекций, практических занятий и самостоятельной работы. Продолжительность изучения дисциплины — один семестр. Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам входного контроля, 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.

Лекции мотивируют обучающегося на самостоятельный поиск и изучение научной и специальной литературы и других источников по темам дисциплины, ориентируют на выявление, формулирование и исследование

наиболее актуальных вопросов и проблем, на комплексный анализ социальноэкономических явлений и процессов, на активизацию творческого начала в изучении дисциплины.

Значимым фактором полноценной и плодотворной работы обучающегося на лекции является культура ведения конспекта. Принципиально неверным, но получившим в наше время достаточно широкое распространение, является отношение к лекции как к «диктанту», который обучающийся может аккуратно и дословно записать. 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.

Полезно применять какую-либо удобную систему сокращений и условных обозначений (из известных или выработанных самостоятельно). Применение такой системы поможет значительно ускорить процесс записи лекции. 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. Рекомендуется в конспекте лекций оставлять свободные места или поля, например, для того чтобы была возможность записи необходимой информации при работе над материалами лекций.

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.

Качественно сделанный конспект лекций поможет обучающимся в процессе самостоятельной работы, подготовке к практическим занятия, выполнении домашних заданий, при подготовке к сдаче зачета с оценкой.

Практические опкиткнає «Организация дисциплине аварийноспасательных работ» предусматривает служб посещение поискового аварийно-спасательного обеспечения полетов. При возможностях посещения данных служб, альтернативой является просмотр видеоматериалов и учебных фильмов. Цель практических занятий – закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате изучения соответствующих разделов самостоятельного рекомендуемой литературы, а также приобрести начальные практические навыки.

В рамках практического занятия может быть проведенустный опрос. Отсутствие обучающихся на занятиях или их неактивное участие на них может быть компенсировано самостоятельным выполнением дополнительных заданий и представлением их на проверку преподавателю, выставлением оценки.

В современных условиях перед обучающимися стоит важная задача -

научиться работать с массивами информации. Обучающимся необходимо развивать в себе способность и потребность использовать доступные информационные возможности и ресурсы для поиска нового знания и его распространения (т. е. информационную культуру). Обучающимся необходимо научиться управлять своей исследовательской и познавательной деятельностью в системе «информация – знание – информация». Прежде всего, для организуется самостоятельная достижения этой цели, В вузе обучающихся. Кроме того, современное обучение (стандарты, учебные планы) предполагает, что существенную часть времени в освоении учебной дисциплины обучающийся проводит самостоятельно. Принято считать, что такой метод обучения должен способствовать творческому овладению обучающимися специальными знаниями и навыками.

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся при изучении настоящей учебной дисциплины является выработка ими навыков работы с нормативно-правовыми актами, научной и учебной литературой, другими источниками, материалами экономической и управленческой практики, а также развитие у обучающихся устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и обработке полученной информации.

В процессе самостоятельной работы обучающийся должен воспринимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, решать практические задачи, анализировать ситуации, выполнять домашние задания, овладевать необходимыми профессионально навыками. Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна содержательна. Она включает И следующие виды занятий:

- самостоятельный подбор, изучение, конспектирование, анализ учебнометодической и научной литературы, периодических научных изданий, нормативно-правовых документов, статистической информации, учетноотчетной 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 зачёта 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.

Программа рабочей дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности) 162001 "Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 18 «Безопасность полётов ГА» « / » _ 0 f _ 2016 года, протокол № / 5/01 - 16.

Разработчик: к.п.н., доцент	Allen	Федоров А.І
Заведующий кафедрой	№ 21 «Летной эксплуатац	ии»
к.т.н., доцент	Rey	Костылев А.І
Программа согласована	a: // /	
Руководитель ОПОП		
д.т.н., профессор	21	Балясников В.І

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «20» января 2016 года, протокол № 3.

С изменениями и дополнениями от «30» августа 2017 года, протокол №10 (в соответствии с Приказом Министерства образования и науки от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).