#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»



Первый проректор — проректор по учебной работе Н.Н. Сухих 2019 года

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Безопасность полетов

Специальность:

25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Специализация:

Организация летной работы

Квалификация выпускника: **инженер** 

Форма обучения: **очная** 

Санкт-Петербург 2019

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасность полетов» являются: формирование у студентов теоретических знаний и приобретение эксплуатационнопрактических умений и навыков в области безопасности полетов в деле обеспечения безопасного и устойчивого функционирования системы воздушного транспорта и предупреждения факторов опасности.

Задачами освоения дисциплины являются:

формирование у студентов знаний и системного мышления, освоения методологических основ выявления причинно-следственных связей развития неблагоприятных авиационных событий и методов предупреждения авиационных происшествий и инцидентов.

формирование знаний, приобретение умений и навыков в осуществлении системного анализа состояния безопасности полетов, выработке управленческих решений по предупреждению инцидентов и факторов опасности.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационнотехнологическому и организационно-управленческому видам профессиональной деятельности.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВПО

Дисциплина «Безопасность полётов» представляет собой дисциплину, относящуюся к Базовой части Профессионального цикла.

Дисциплина «Безопасность полётов» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Авиационная метеорология», «Учебнолётная практика», «Аэродромы и аэропорты», «Воздушные перевозки и авиационные работы», «Организация воздушного движения», «Авиационная безопасность», «Правила полетов».

Дисциплина «Безопасность полётов» является обеспечивающей для изучения дисциплин: «Методы исследования в летной эксплуатации и профессиональной подготовки членов экипажей», «Методы исследования в летной деятельности», «Возможности и ограничения человека в лётной деятельности», «Организация лётной работы», «Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов», «Метеорологическое обеспечение международных полетов».

Дисциплина изучается в 8 семестре.

## **3** Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения
компетенций	по дисциплине
Способностью находить	Знать:
решения в нестандарт-	факторы, влияющие на безопасность полётов;
ных ситуациях и готов-	цели, принципы и правила проведения расследова-
ностью нести за них от-	ния авиационных происшествий и инцидентов,
ветственности	нарушений порядка использования воздушного про-
(OK-9)	странства.
	Уметь:
	соблюдать требования законодательства и норма-
	тивных правовых актов Российской федерации, меж-
	дународных стандартов и рекомендуемую практику
	Международной организации гражданской авиации,
	регламентирующие обеспечение безопасности полё-
	тов воздушных судов и использования воздушного
	пространства.
	Владеть:
	навыками применения законодательства и норматив-
	ных правовых актов Российской Федерации, между-
	народных стандартов и рекомендуемой практики в
	целях обеспечения безопасности полётов воздушных
	судов и использования воздушного пространства.
Способностью	Знать:
применять нормативные	законодательство и нормативные правовые акты Рос-
правовые документы в	сийской Федерации в области безопасности полётов
своей	воздушных судов и использования воздушного про-
профессиональной	странства;
деятельности	требования международных стандартов и рекоменду-
(ПК-20)	емой практики Международной организации граж-
(1110-20)	данской авиации по обеспечению безопасности полё-
	тов воздушных судов и использования воздушного
	пространства. Уметь:
	соблюдать требования законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации, между-
	народных стандартов и рекомендуемую практику
	международной организации гражданской авиации,
	регламентирующие обеспечение безопасности полё-
	тов воздушных судов и использования воздушного
	пространства.

по дисциплине  Владеть: навыками применения законодательных и правовых актов Российской федерации, международной организации гражданской авиации, в целях обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.  Владением культурой профессиональной безопасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности (ПК-33)  Знать: цели и задачи обеспечения безопасности полётов; причины авиационных происшествий и инцидентов, чрезвычайных происшествий и инцидентов, чрезвычайных происшествий и повреждений воздушных судов на земле, нарушений порядка использования воздушного пространства.  Владеть: методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства. Владеть: методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства. Владеть: принципы, методы и процедуры обеспечения безопасности полётов. Уметь: принципы, методы и процедуры обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздуш	Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения
навыками применения законодательных и правовых актов Российской федерации, международных стандартов и рекомендуемую практику Международных организации гражданской авиации, в целях обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.  Знать: пели и задачи обеспечения безопасности полётов; пель и задачи обеспечения безопасности полётов; профессиональной деятельносты и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности (ПК-33)  профессиональной деятельностью в области безопасности полётов; причины авиационных происшествий и инцидентов, чрезвычайных происшествий и повреждений воздушных судов на земле, нарушений порядка использования воздушного пространства; показатели безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.  Знать: принципы, методы и процедуры обеспечения безопасности использования воздушных судов и ис	компетенций	по дисциплине
Владением культурой профессиональной безопасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности (ПК-33)  (ПК-33)  (ПК-33)  (ПК-34)  (ПК-35)  (ПК-35)  (ПК-36)  (ПК-37)  (ПК-37)  (ПК-37)  (ПК-38)  (ПК-39)  (ПК-38)  (ПК-39)  (П		навыками применения законодательных и правовых актов Российской федерации, международных стандартов и рекомендуемую практику Международной организации гражданской авиации, в целях обеспечения безопасности полётов воздушных судов и ис-
опасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности (ПК-33)  (ПК-33)  (ПК-33)  (ПК-33)  (ПК-34)  (ПК-35)  (ПК-36)  (ПК-37)  (ПК-37)  (ПК-38)  (ПК-38)  (ПК-39)  (ПК-39	Владением культурой	
профессиональной деятельности (ПК-33)  чрезвычайных происшествий и повреждений воздушных судов на земле, нарушений порядка использования воздушного пространства; показатели безопасности полетов воздушных судов. Уметь:  выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.  Владеть:  методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.  Способностью и готовностые и готовностые оценивать основные риски функционирования структурных подразделений авиационного предприятия (ПК-42)  Знать:  выполнять мероприятия и процедуры обеспечения безопасности использования воздушных судов и использования возд	профессиональной безопасности, способностью идентифицировать	цели, принципы и методы государственного контроля за деятельностью в области безопасности полё-
тельности (ПК-33)  душных судов на земле, нарушений порядка использования воздушного пространства; показатели безопасности полетов воздушных судов и уметь: выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства. Владеть: методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства; данными о состоянии безопасности полётов и безопасности использования воздушного пространства.  Способностью и готовностью оценивать основные риски функционирования структурных подразделений авиационного предприятия (ПК-42)  Карта в земле, нарушений порядка использования судов и использования воздушных судов и использования воздушного пространства.	риски в сфере своей	
Уметь:     выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.     Владеть:     методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства; данными о состоянии безопасности полётов и безопасносты использования воздушного пространства.  Способностью и готовностью оценивать основные риски функционирования структурных подразделений авиационного предприятия (ПК-42)  Караба выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.	тельности	душных судов на земле, нарушений порядка использования воздушного пространства;
выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.  Владеть: методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства; данными о состоянии безопасности полётов и безопасности использования воздушного пространства.  Способностью и готовностью оценивать основные риски функционирования структурных подразделений авиационного предприятия (ПК-42)  Владеть: методами и процедурами обеспечения безопасности пользования воздушных судов и использования воздушных судов и использования воздушных судов и использования воздушных судов и использования воздушного пространства.		
методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства; данными о состоянии безопасности полётов и безопасности использования воздушного пространства.  Способностью и готовностью оценивать основные риски функционирования структурных подразделений авиационного предприятия (ПК-42)  Карактирования процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.		выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.
данными о состоянии безопасности полётов и безопасностью и готовностью и готовностью оценивать основные риски функционирования структурных подразделений авиационного предприятия (ПК-42)  ———————————————————————————————————		методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздуш-
Способностью и готовностью оценивать основные риски функционирования структурных подразделений авиационного предприятия (ПК-42)  ———————————————————————————————————		данными о состоянии безопасности полётов и без-
принципы, методы и процедуры обеспечения безновные риски функционирования структурных подразделений авиационного предприятия (ПК-42)  ПК-42)  принципы, методы и процедуры обеспечения безнования структурных полётов. Уметь:  выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.  Владеть:  методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.	Способностью и готов-	
подразделений авиаци- онного предприятия (ПК-42)  Выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.  Владеть: методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.	новные риски функцио-	опасности полётов.
методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.	подразделений авиаци-	выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.
		методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздуш-
	Готовностью разраба-	Знать:
тывать рекомендации по цели и задачи обеспечения безопасности полётов. минимизации производ- Уметь:	_	
ственных рисков авиа- выполнять мероприятия, направленные на обеспече-	1	_

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ционных предприятий (ПК-43)	ние безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства. Владеть: методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.
Готовностью к постоянному совершенствованию профессиональной деятельности, принимаемых решений и разра-	Знать: терминологию, основные определения и формулировки, используемые при характеристике состояния безопасности полётов. Уметь:
боток в направлении повышения безопасно- сти (ПК-54)	применять законодательство и нормативные правовые акты Российской Федерации в области безопасности полётов в профессиональной деятельности. Владеть:
	методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.
Владением полным комплектом правовых и нормативных актов в	Знать: принципы, методы и процедуры обеспечения безопасности полётов;
сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	причины авиационных происшествий и инцидентов, нарушений порядка использования воздушного пространства. Уметь:
(ПК-55)	соблюдать правила использования воздушного пространства и правила полётов в воздушном пространстве Российской Федерации;
	соблюдать правила и процедуры производства полётов воздушных судов. Владеть: данными о состоянии безопасности полётов и без-
	опасности использования воздушного пространства.
Способностью и готов-	Знать:
ностью организовывать, обеспечивать и прово-	принципы, методы и процедуры обеспечения безопасности полётов.
дить мероприятия по	Уметь:
обеспечению безопас-	выполнять мероприятия, направленные на обеспече-
ности полётов воздуш-	ние безопасности полётов воздушных судов и ис-
ных судов и безопасно-	пользования воздушного пространства.
сти использования воздушного пространства,	Владеть: методами и процедурами обеспечения безопасности
душного пространства,	могодами и процедурами обеспечения осзопасности

Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения
компетенций	по дисциплине
обеспечению авиацион-	полётов воздушных судов и использования воздуш-
ной безопасности, обес-	ного пространства.
	ного пространства.
печению качества работ	
и услуг	
(ПК-69)	מ
Владением методами и	Знать:
процедурами обеспече-	законодательство и нормативные правовые акты
ния безопасности поле-	Российской Федерации в области безопасности полё-
тов воздушных судов и	тов воздушных судов и использования воздушного
безопасности использо-	пространства.
вания воздушного про-	Уметь:
странства	применять законодательство и нормативные право-
(ПК-74)	вые акты Российской Федерации в области безопас-
	ности полётов в профессиональной деятельности.
	Владеть:
	навыками применения законодательных и правовых
	актов Российской федерации, международных стан-
	дартов и рекомендуемую практику Международной
	организации гражданской авиации, в целях обеспе-
	чения безопасности полётов воздушных судов и ис-
	пользования воздушного пространства.
Готовностью осуществ-	Знать:
лять надзор за безопас-	законодательство и нормативные правовые акты
ной эксплуатацией воз-	Российской Федерации в области безопасности полё-
душных судов и объек-	тов воздушных судов и использования воздушного
тов авиационной ин-	пространства.
фраструктуры	Уметь:
(ПК-79)	применять законодательство и нормативные право-
	вые акты Российской Федерации в области безопас-
	ности полётов в профессиональной деятельности.
	Владеть:
	навыками применения законодательных и правовых
	актов Российской федерации, международных стан-
	дартов и рекомендуемую практику Международной
	организации гражданской авиации, в целях обеспе-
	чения безопасности полётов воздушных судов и ис-
	пользования воздушного пространства.
Способностью и готов-	Знать:
ностью разрабатывать и	законодательство и нормативные правовые акты Рос-
реализовывать меро-	сийской Федерации в области безопасности полётов
приятия по повышению	воздушных судов и использования воздушного про-
эффективности эксплу-	странства;

### Перечень и код компетенций

атации воздушных судов и объектов авиационной инфраструктуры, разрабатывать мероприобеспечению оп китк безопасности полетов воздушных судов и безопасности использовавоздушного ния пространства, обеспечению авиационной безопасности, обеспечению качества работ и услуг  $(\Pi K-90)$ 

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

требования международных стандартов и рекомендуемой практики Международной организации гражданской авиации по обеспечению безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.

#### Уметь:

соблюдать требования законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации, международных стандартов и рекомендуемую практику международной организации гражданской авиации, регламентирующие обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.

#### Владеть:

навыками применения законодательных и правовых актов Российской федерации, международных стандартов и рекомендуемую практику Международной организации гражданской авиации, в целях обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.

Способностью органиосуществзовывать и лять разработку методических и нормативных документов, технической документации по эффективповышению ности эксплуатации воздушных судов и объектов авиационной инфраструктуры, обеспечению безопасности полетов воздушных судов и безопасности использования воздушного пространства, обеспечению авиационной безопасности, обеспечению качества работ и услуг  $(\Pi K-105)$ 

#### Знать:

принципы, методы и процедуры обеспечения безопасности полётов.

#### Уметь:

выполнять мероприятия, направленные на обеспечение безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.

#### Владеть:

методами и процедурами обеспечения безопасности полётов воздушных судов и использования воздушного пространства.

### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

	Всего часов	Семестр
Наименование	Бсего часов	8
Общая трудоемкость дисциплины	180	180
Контактная работа:	114,5	114,5
лекции	64	64
практические занятия	44	44
семинары	_	_
лабораторные работы	4	4
курсовой проект (работа)	_	_
Самостоятельная работа студента	32	32
Промежуточная аттестация:	36	36
контактная работа	2,5	2,5
самостоятельная работа по подготовке к экзамену	33,5	33,5

### 5 Содержание дисциплины

### 5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций

			1			Ко	мпет	генци	ИИ	•	ı	ı		ie ie	
Темы дисциплины	Количество	0K-9	ПК-20	ПК-33	IIK-42	ПК-43	ПК-54	ПК-55	ПК-69	ПК-74	ПК-79	ПК-90	ПК-105	Образовательные технологии	Оценочные средства
Раздел 1. Эволюция мышления															
в сфере безопасности полетов														T. T	
Тема 1 Введение в дисциплину. Роль и место дисциплины в учебном процессе и в авиатранспортном производстве	8	+		+	+	+	+	+	+	+	+			ВК, Л, ПЗ, СРС	УО У3
Тема 2 Исторические аспекты и основные подходы в решении вопросов БП	8		+		+	+	+	+	+	+	+			Л, ПЗ, СРС	УО УЗ
Раздел 2. Международные пра-															
вовые принципы обеспечения															
безопасности ГА															
Тема 3 Основные понятия, принципы, нормы международного права, общая характеристика международных договоров	8	+		+	+	+		+		+	+			Л, ПЗ, СРС	УО У3

						Кс	мпет	енци	И					e	
Темы дисциплины	Количество	OK-9	ПК-20	ПК-33	ПК-42	ПК-43	ПК-54	ПК-55	ШК-69	ПК-74	ПК-79	ПК-90	ПК-105	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 4 Система обеспечения безопасности полетов в гражданской авиации	8	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО УЗ
Тема 5 Понятие, предмет, система и принципы международного воздушного права	8	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО УЗ
Раздел 3. Система обеспечения БП в ГА РФ															
Тема б Основные понятия, функции, обязанности и цели государственного регулирования авиационной деятельности	8	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО УЗ
Тема 7 Воздушное законода- тельство	10	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО УЗ
Раздел 4. Основные понятия и методологические основы обеспечения безопасности на BT															
Тема 8 Критерии оценки уров- ня безопасности полетов	12		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО У3
Тема 9 Летная годность ВС, надежность, факторы надежно-	12		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ,	УО

						Кс	мпет	генци	И					e	
Темы дисциплины	Количество	OK-9	ПК-20	ПК-33	ПК-42	ПК-43	ПК-54	IIK-55	ПК-69	IIK-74	ПК-79	ПК-90	ПК-105	Образовательные технологии	Оценочные средства
сти														CPC	У3
Тема 10 Понятие и виды отка- зов	10		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО УЗ
Тема 11 Расследование АП и инцидентов	16		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ, ЛР, СРС	УО УЗ
Тема12 Предотвращение АП и инцидентов	16			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, ПЗ, ЛР, СРС	УО УЗ
Тема 13 Информационное обеспечение БП	10		+		+	+	+		+	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО УЗ
Тема 14 Человеческий фактор в системе обеспечения БП	10		+	+	+	+	+			+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	УО УЗ
Итого за семестр	144														
Промежуточная аттестация	36													К	Э
Истого по дисциплине	180														

Сокращения: BK — входной контроль, Л — лекция;  $\Pi 3$  — практические занятия; ЛP — лабораторные работы; CPC — самостоятельная работа; УO — устный опрос; У3 — учебное задание; K — консультация; 9 — экзамен.

### 5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего часов
Раздел 1. Эволюция мышления в					
сфере безопасности полетов				1	
Тема 1 Введение в дисциплину. Роль					
и место дисциплины в учебном про-	4	2		2	8
цессе и в авиатранспортном производстве					
Тема 2 Исторические аспекты и ос-					
новные подходы в решении вопросов	4	2		2	8
БП					
Раздел 2. Международные правовые					
принципы обеспечения безопасности					
ΓΑ					
Тема 3 Основные понятия, принци-					
пы, нормы международного права,	4	2		2	8
общая характеристика международ-	7			2	0
ных договоров Тема 4 Система обеспечения без-					
опасности полетов в гражданской	4	2		2	8
авиации	7			2	0
Тема 5 Понятие, предмет, система и					
принципы международного воздуш-	4	2		2	8
ного права	•	_			
Раздел 3. Система обеспечения БП в					
ГА РФ					
Тема 6 Основные понятия, функции,					
обязанности и цели государственного					
регулирования авиационной деятель-	4	2		2	8
ности					
Тема 7 Воздушное законодательство	4	4		2	10
Раздел 4. Основные понятия и мето-					
дологические основы обеспечения					
безопасности на ВТ		1		I	
Тема 8 Критерии оценки уровня безопасности полетов	6	4		2	12
Тема 9 Летная годность ВС, надеж-					
ность, факторы надежности	6	4		2	12
Тема 10 Понятие и виды отказов	4	4		2	10
Тема 11 Расследование АП и инци-			2		
дентов	6	4	2	4	16
Тема12 Предотвращение АП и инци-	6	4	2	4	16
дентов	U	<b>–</b>	<u> </u>	+	10
Тема 13 Информационное обеспечение БП	4	4		2	10
Тема 14 Человеческий фактор в си-	4	4		2	10
тома 14 половеческий фактор в си-	- +	4			10

Наименование темы (раздела)	П	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
дисциплины	71	115	711	CIC	часов
стеме обеспечения БП					
Итого за семестр	64	44	4	32	144
Промежуточная аттестация	_	_		_	36
Итого по дисциплине	64	44	4	32	180

#### 5.3 Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Эволюция мышления в сфере безопасности полетов

**Тема 1 Введение в дисциплину. Роль и место дисциплины в учебном процессе и в авиатранспортном производстве**Краткое содержание курса, основные направления подготовки, взаимосвязь с другими дисциплинами учебного процесса. Понятие определения «Безопасность полетов», приемлемого уровня безопасности полетов, фактора опасности и фактора риска.

#### Тема 2 Исторические аспекты и основные подходы в решении вопросов БП

Исторические этапы в развитии мировой ГА. Создание школ летной подготовки. История возникновения вопросов безопасности полетов. Эволюция мышления человека в области БП.

#### Раздел 2. Международные правовые принципы обеспечения безопасности ГА

## **Тема 3 Основные понятия, принципы, нормы международного права,** общая характеристика международных договоров

Стратегические цели и задачи Международной организации гражданской авиации.

Исторические аспекты формирования и развития международного воздушного права.

Становление Международного воздушного права. Теория и практика.

#### Тема 4 Система обеспечения безопасности полетов в гражданской авиации

Общая схема системы обеспечения безопасности полетов.

#### Тема 5 Понятие, предмет, система и принципы международного воздушного права

Система и принципы международного сотрудничества государств в области мировой гражданской авиации.

Международные организации ГА и их роль в обеспечении БП мировой ГА.

Структура международных организаций, цели и задачи, характер деятельности и эффективность принятых мероприятий.

Международная организация гражданской авиации — ИКАО. Структура, статус и общие описания документов ИКАО.

#### Раздел 3. Система обеспечения БП в ГА РФ

## **Тема 6 Основные понятия, функции, обязанности и цели государ- ственного регулирования авиационной деятельности**

Основные понятия государственного регулирования (в соответствии с воздушным законодательством  $P\Phi$ ).

Функции и обязанности государственного регулирования авиационной деятельности.

Цели государственного регулирования авиационной деятельности.

Уполномоченные органы государственной власти, определяющие систему государственного регулирования авиационной деятельности.

Федеральное агентство воздушного транспорта (ФАВТ).

Федеральная служба надзора в сфере наземного транспорта (ФСНСТ).

Межгосударственный авиационный комитет (МАК).

#### Тема 7 Воздушное законодательство

Основные понятия в области авиации (в соответствии с воздушным законодательством  $P\Phi$ ). Воздушное законодательство  $P\Phi$ .

Основные механизмы государственного регулирования авиационной деятельности.

Понятие основных механизмов (методов) государственного регулирования авиационной деятельности.

Государственный контроль и надзор авиационной деятельности.

Сертификация в гражданской авиации. Лицензирование в гражданской авиации.

Страхование в гражданской авиации.

## Раздел 4. Основные понятия и методологические основы обеспечения безопасности на BT

#### Тема 8 Критерии оценки уровня безопасности полетов

Количественные и качественные критерии БП. Статистические и вероятностные показатели, коэффициенты тяжести последствий и потери.

Особые ситуации и их виды. Взаимосвязь факторов опасности:

Факторы опасности, взаимосвязь факторов опасности. Условия успешного полета, сложная ситуация, аварийная ситуация, катастрофическая ситуация, формирование особой ситуации.

#### Тема 9 Летная годность ВС, надежность, факторы надежности

Основные термины и определения в области БП в ГА, аспекты решения проблемы безопасности полетов. Общие понятия безопасности и надежности. Понятие и виды отказов. Методы обеспечения надежности авиационной техники.

#### Тема 10 Понятие и виды отказов

Методы обеспечения надежности авиационной техники.

Основные принципы обеспечения БП при обслуживании и выполнении полета.

Аэродромное обеспечение, радиосветотехническое обеспечение полетов.

Штурманское обеспечение, обеспечение аэронавигационной информацией, метеорологическое обеспечение, инженерно-авиационное обеспечение полетов. Медицинское обеспечение, режимно-охранное обеспечение, орнитологическое обеспечение полетов.

#### Тема 11 Расследование авиационных происшествий и инцидентов

Правовая основа расследования авиационных происшествий и инцидентов.

Состав, функции и свойства правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в РФ.

Цели и принципы расследования авиационного происшествия или инцидента.

Федеральные органы расследования авиационных происшествий и инцидентов. Разграничение полномочий и ответственности между ними.

Классификация авиационных событий и их характеристика.

Отличительные признаки авиационных происшествий и авиационных инцидентов.

Признаки чрезвычайного происшествия.

Стадии первичного оповещения об авиационном происшествии.

Состав первоначального донесения об авиационном происшествии.

Первоначальные действия должностных лиц при авиационном происшествии до прибытия комиссии по расследованию.

Структура комиссии по расследованию авиационного происшествия.

Состав последующего донесения об авиационном происшествии.

Структура административной подкомиссии по расследованию авиационного происшествия. Задачи и функции рабочих групп и подгрупп административной подкомиссии.

Предание гласности информации, связанной с авиационным происшествием.

Учет авиационных происшествий и разработка рекомендаций, как результат расследования авиационного происшествия.

Разработка мероприятий по результатам расследования авиационного про-исшествия.

Учет и анализ авиационных инцидентов.

Разработка мероприятий по результатам расследования авиационного инцидента.

#### Тема 12 Предотвращение АП и инцидентов

Основные направления повышения БП. Основные системные мероприятия по предупреждению нарушения требований нормативных документов, регламентирующих летную работу. Разработка предупредительных мероприятий. Факторный анализ. Условия анализа.

#### Тема 13 Информационное обеспечение БП

Функции информационного обеспечения в системе безопасности полетов. Требования к информации. Виды и источники информации. Объективный контроль полетов, основные задачи. Нормативы расшифровки данных бортовых регистраторов. Классификация средств объективного контроля.

ЧФ в системе обеспечения БП.

Понятие человеческого фактора. Профилактика ошибок и смягчение их последствий. Модель SHELL. Влияние процесса деятельности оператора на его ошибки. Золотые правила.

#### Тема 14 Человеческий фактор в системе обеспечения БП

Понятие человеческого фактора. Профилактика ошибок и смягчение их последствий. Модель SHELL. Влияние процесса деятельности оператора на его ошибки. Золотые правила.

Профилактика авиационных происшествий.

Общие понятия профилактики авиационных происшествий. Профилактика авиационных происшествий. Роль и место профилактики авиационных происшествий. Основные принципы профилактики авиационных происшествий.

Проведение проверок безопасности полетов при производстве полетов авиакомпаниями (программа LOSA).

Основные концепции методики контролирования ошибок. Программа проведения проверок при производстве полетов авиакомпаниями (программа LOSA). Программа SAFA, LOFT, CRM, ERAU.

Внутренний аудит организации безопасности полетов в авиакомпании.

#### 5.4 Практические занятия (семинары)

Номер	Тематика практических занятий	Трудоём-
темы	(семинаров)	кость
дисциплины	(семинаров)	(часы)
	Практическое занятие 1	
	Введение в дисциплину. Роль и место дисциплины	
1	в учебном процессе и в авиатранспортном произ-	2
	водстве.	
	Краткое содержание курса, основные направления	

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоём- кость (часы)
	подготовки, взаимосвязь с другими дисциплинами учебного процесса. Понятие определения «Безопасность полетов», приемлемого уровня безопасности полетов, фактора опасности и фактора риска	
2	Практическое занятие 2 Исторические аспекты и основные подходы в решении вопросов БП. Исторические этапы в развитии мировой ГА. Создание школ летной подготовки. История возникновения вопросов безопасности полетов. Эволюция мышления человека в области БП.	2
3	Практическое занятие 3 Основные понятия, принципы, нормы международного права, общая характеристика международных договоров. Стратегические цели и задачи Международной организации гражданской авиации.	2
4	Практическое занятие 4 Исторические аспекты формирования и развития международного воздушного права. Становление Международного воздушного права. Теория и практика.	2
5	Практическое занятие 5 Система обеспечения безопасности полетов в гражданской авиации. Общая схема системы обеспечения безопасности полетов. Исторические аспекты создания международной организации ИКАО. Чикагская конвенция.	2
6	Практическое занятие 6 Основные понятия, функции, обязанности и цели государственного регулирования авиационной деятельности: Основные понятия государственного регулирования (в соответствии с воздушным законодательством РФ). Функции и обязанности государственного регулирования авиационной деятельности.	2
7	Практическое занятие 7 Уполномоченные органы государственной власти, определяющие систему государственного регули- рования авиационной деятельности.	2

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоём- кость (часы)
	Федеральное агентство воздушного транспорта (ФАВТ). Федеральная служба надзора в сфере наземного транспорта (ФСНСТ). Межгосударственный авиационный комитет (МАК).	
7	Практическое занятие 8 Основные понятия в области авиации (в соответствии с воздушным законодательством РФ). Воздушное законодательство РФ. Основные механизмы государственного регулирования авиационной деятельности. Понятие основных механизмов (методов) государственного регулирования авиационной деятельности. Государственный контроль и надзор авиационной деятельности. Сертификация в гражданской авиации. Лицензирование в гражданской авиации. Страхование в гражданской авиации.	2
8	Практическое занятие 9 Критерии оценки уровня безопасности полетов. Количественные и качественные критерии БП. Статистические и вероятностные показатели, коэффициенты тяжести последствий и потери. Особые ситуации и их виды. Взаимосвязь факторов опасности. Факторы опасности, взаимосвязь факторов опасности. Условия успешного полета, сложная ситуация, аварийная ситуация, катастрофическая ситуация, формирование особой ситуации.	2
8	Практическое занятие 10 Летная годность ВС, надежность, факторы надежности.	2
9	Практическое занятие 11 Методы обеспечения надежности авиационной техники. Основные принципы обеспечения БП при обслуживании и выполнении полета.	2
9	Практическое занятие 12 Расследование авиационных происшествий и ин-	2

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоём- кость (часы)
	цидентов: Правовая основа расследования авиационных происшествий и инцидентов. Состав, функции и свойства правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в РФ. Цели и принципы расследования авиационного происшествия или инцидента.	
10	Практическое занятие 13 Федеральные органы расследования авиационных происшествий и инцидентов. Разграничение полномочий и ответственности между ними. Классификация авиационных событий и их характеристика.	2
10	Практическое занятие 14 Отличительные признаки авиационных происшествий и авиационных инцидентов. Признаки чрезвычайного происшествия. Стадии первичного оповещения об авиационном происшествии. Состав первоначального донесения об авиационном происшествии.	2
11	Практическое занятие 15 Первоначальные действия должностных лиц при авиационном происшествии до прибытия комиссии по расследованию. Структура комиссии по расследованию авиационного происшествия. Состав последующего донесения об авиационном происшествии. Структура административной подкомиссии по расследованию авиационного происшествия. Задачи и функции рабочих групп и подгрупп административной подкомиссии.	2
11	Практическое занятие 16 Предание гласности информации, связанной с авиационным происшествием. Учет авиационных происшествий и разработка рекомендаций, как результат расследования авиационного происшествия. Разработка мероприятий по результатам расследо-	2

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров) вания авиационного происшествия. Учет и анализ авиационных инцидентов. Разработка мероприятий по результатам расследо-	Трудоём- кость (часы)
12	вания авиационного инцидента. Практические занятия 17 и 18 Предотвращение АП и инцидентов: Основные направления повышения БП. Основные системные мероприятия по предупреждению нарушения требований нормативных документов, регламентирующих летную работу. Разработка предупредительных мероприятий. Факторный анализ. Условия анализа.	4
13	Практические занятия 19 и 20 Классификация средств объективного контроля. ЧФ в системе обеспечения БП. Понятие человеческого фактора. Профилактика ошибок и смягчение их последствий. Модель SHELL. Влияние процесса деятельности оператора на его ошибки. Золотые правила.	4
14	Практические занятия 21 и 22 Проведение проверок безопасности полетов при производстве полетов авиакомпаниями (программа LOSA): Основные концепции методики контролирования ошибок. Программа проведения проверок при производстве полетов авиакомпаниями (программа LOSA). Программа SAFA, LOFT, CRM, ERAU.	4
Итого по дисциплине		44

### 5.5 Лабораторный практикум

Номер		Трудоём-
темы	Наименование лабораторных работ	кость
дисциплины		(часы)
11	Лабораторная работа 1 Анализ безопасности полетов в гражданской авиации за последние пять лет	2
12	Лабораторная работа 2 Разработка мер по предотвращению авиационных событий на конкретном примере	2

Номер		Трудоём-
темы	Наименование лабораторных работ	кость
дисциплины		(часы)
Итого по дисциплине		4

### 5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
1	1 Подготовка к по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	2
2	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	3
3	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	4
4	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и	4

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
	методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8].	
	Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	
5	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	4
6	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	4
7	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и	4

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
	научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	
8	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	4
9	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	4
10	1 Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям. 2 Выполнение учебных заданий к семинару. 3 Составление словаря понятий. 4 Изучение учебной литературы из перечня: [1 – 8]. 5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	4
11	<ol> <li>Подготовка к семинарам по конспектам лекций и методическим рекомендациям.</li> <li>Выполнение учебных заданий к семинару.</li> <li>Составление словаря понятий.</li> <li>Изучение учебной литературы из перечня:</li> <li>[1 – 8].</li> </ol>	4

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
	5 Подбор необходимых дополнительных источников информации по теме (справочно-информационного, официального, научного и научно-популярного, учебного характера, первоисточники и периодические издания) и работа с ними.	
		4
Итого по дисциплине		44

#### 5.7 Курсовые работы

Курсовая работа учебным планом по дисциплине не предусмотрена.

#### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература
- 1. Матвеев С.С., Донец С.И. «Безопасность полётов в гражданской авиации». Методическое указание по изучению курса и выполнению контрольной работы., С.С.Матвеев, С.И.Донец, Университет ГА, С.-Петербург, 2014-93c. Количество экземпляров -500.
- 2. Никулин Н.Ф., Волков Г.А. Управление безопасностью полётов в гражданской авиации. «Обеспечение безопасности полётов». Часть 1. Учебнометодическое пособие. Н.Ф.Никулин, Г.А.Волков [Текст лекций], Университет ГА, С.-Петербург, 2015 104с. Количество экземпляров 300.
- 3. Никулин Н.Ф., Волков Г.А. Управление безопасностью полётов в гражданской авиации. «Система управления безопасностью полётов». Часть ІІ. Учебно-методическое пособие. Н.Ф.Никулин, Г.А.Волков [Текст лекций], Университет ГА, С.-Петербург, 2015 96с. Количество экземпляров 300.
  - б) дополнительная литература
  - 4. Положение о расследовании авиационных происшествий и инцидентов с

гражданскими ВС (ПРАПИ-98), Постановление Правительства №609 от 18 июня 1998 года. (www.mintrans.ru)

- 5. Приложение ИКАО №13 «Расследование авиационных происшествий» 2016 г., ISBN 978-92-9249-975-4
- 6. Воздушный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 19 марта 1997г. №60-ФЗ. [Электронный ресурс] // Консультант Плюс [Офиц. сайт]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_13744/. свободный.
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 6. Журнал «Авиатранспортное обозрение» Режим доступа: http://www.ato.ru/. свободный.
- 7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a> свободный.
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru свободный.
- 9. Российская Государственная Библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> свободный.
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 10. Автоматизированная система электронных учебно-методических комплексов дисциплин ООП по направлениям подготовки Университета [Электронный ресурс] Режим доступа: http://spbguga.com/ свободный.
- 11. Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iptran.ru.
- 12. КонсультантПлюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/ свободный.
- 13. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://e.lanbook.com/ свободный.
- 14. Официальный сайт Минтранса. Режим доступа: https://www.mintrans.ru/documents свободный.
- 15. 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.

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Университет располагает материально-технической базой для обеспечения проведения занятий, в том числе промежуточной аттестации по данной дисциплине, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Учебные аудитории Университета используются для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных работ, групповых и

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием учебных занятий.

В Университете имеются помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для обеспечения учебного процесса материально-техническими ресурсами используется специализированная учебная аудитория (Безопасности полетов №436), оснащенная следующим оборудованием:

мультимедийная аппаратура; плакаты, стенды по безопасности полетов; видеотека; специализированная библиотека.

Компьютерные классы оборудованы средствами оргтехники, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет.

Компьютерный класс (ауд. 139) с выходом в сеть Интернет, оснащенный компьютерами и оргтехникой и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, также обеспечивает обучающихся рабочими местами во время самостоятельной подготовки.

Для организации самостоятельной работы обучающимися также используются:

библиотечный фонд Университета, библиотека;

читальный зал библиотеки с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Перечень лицензионного программного обеспечения, используемый для дисциплины: Microsoft Windows 7 Professional (лицензия № 46231032 от 4 декабря 2009 г.); MicrosoftWindows 8.1 Pro (лицензия № 66373655 от 28 января 2016 г.); ADODE ACROBAT PROFESSIONAL 9\_0 (лицензия № 4400170412 от 13 января 2010 года); Kaspersky Anti-Virus Suite для WKS и FS (лицензия № 1D0A170720092603110550 от 20 июля 2017 г).

Лекционные занятия проводятся в аудиториях для студенческих потоков, оборудованных экраном для проектора, проектором для просмотра видео и графического материала, ноутбуками преподавателей.

Презентационные материалы лекций выполнены в формате PowerPoint, в виде схем и плакатов.

#### 8 Образовательные и информационные технологии

Образовательная технология (технология в сфере образования, общепринятый термин для обозначения педагогической технологии)

рассматривается как система средств, процессов и операций, обеспечивающих формирование, применение, определение, оценивание и осуществление всего учебного процесса преподавания и усвоения знаний, приобретения умений и навыков с учетом материально-технических, социально-психологических, информационных и иных необходимых ресурсов и их взаимодействия. Такая технология предполагает планирование, организацию, мотивацию и контроль всего учебного процесса.

Образовательная технология включает совокупность научно и практически обоснованных принципов, педагогических методов, процессов и способов организации и построения теоретической и практической деятельности, а также средств и инструментов для достижения запланированных результатов в области образования, формирования обучающимися необходимых компетенций.

Применение конкретных образовательных технологий в учебном процессе определяется спецификой учебной деятельности, ее ресурсного обеспечения и видов учебной работы.

В процессе преподавания дисциплины используются классические формы и методы обучения: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студента. В рамках изучения дисциплины предполагается использовать образовательные технологии, описание которых приведено ниже.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью, являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными) с использованием диалоговых технологий, в том числе мультимедиа лекции, проблемные лекции.

Традиционная лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. Лекция предназначена для раскрытия состояния и перспектив в области воздушных перевозок и авиационных работ в современных условиях. 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 Интернетресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебнотематическим планом по отдельным группам. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, проводятся в традиционной форме (объяснительно-иллюстративные и проверочные). Главной целью практических занятий индивидуальная, практическая работа каждого обучающегося, направленная на формирование у него компетенций, определенных в рамках дисциплины.

Важная задача практических занятий – закрепить теоретические знания,

полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой и, при необходимости, дополнительно подобранной (самостоятельно) литературы. Практические занятия предназначены для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины. Учебные задания (в т. ч. практические задания) выполняются в целях практического закрепления теоретического материала, излагаемого на лекции, отработки навыков использования пройденного материала. Выполнение учебного задания предполагает подготовку докладов, решение задач, анализ ситуаций и примеров.

Рассматриваемые в рамках практических занятий вопросы, задачи, ситуации, примеры и проблемы имеют профессиональную направленность и содержат элементы, необходимые для формирования компетенций в рамках подготовки обучающихся.

Лабораторные работы являются неотъемлемой частью изучения дисциплины, относятся к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач: приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины; закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях; получение новой информации по изучаемой дисциплине; приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами и др.

Чтение лекций и проведение практических занятий также предполагает применение интерактивных форм обучения (интерактивных лекций, групповых дискуссий, анализа ситуаций и имитационных моделей и др., в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств.

Интерактивные лекции могут проводиться 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.

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью про-

цесса обучения. Самостоятельная работа обучающегося организована с использованием традиционных видов работы (отработка лекционного материала, отработка отдельных тем по списку основной и дополнительной литературы и др.). Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях, и др.

Самостоятельная работа является специфическим педагогическим средством организации и управления самостоятельной деятельностью обучающихся в учебном процессе. Самостоятельная работа может быть представлена в качестве средства организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. В качестве явления самовоспитания и самообразования, самостоятельная работа обучающихся обеспечивается комплексом профессиональных умений обучающихся, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. Самостоятельная работа приводит обучающегося к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных умений и навыков.

Консультации являются одной из форм руководства самостоятельной работой студентов (обучающихся) и оказания им помощи в освоении учебного материала и подготовке к экзамену. На консультациях повторно рассматриваются и уточняются вопросы, возникающие у обучающихся при освоении дисциплины и подготовке к промежуточной аттестации.

Информационная технология обучения — педагогическая технология, использующая специальные способы, программные и технические средства (кино, аудио- и видео средства, компьютеры, телекоммуникационные сети) для работы с информацией.

В процессе реализации образовательной программы при осуществлении образовательного процесса по дисциплине применяются следующие информационные технологии:

- 1) презентационные материалы (слайды по отдельным темам лекционных и практических занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) «ЮРАЙТ» <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>;
- 3) доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

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

Оценочные средства по дисциплине представляются в виде фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Согласно п. 26 приказа Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее — Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) (зарегистрирован в Минюсте России 14 июля 2017 г., регистрационный номер 47415), при осуществлении образовательной деятельности по образовательной программе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (далее — Университет) обеспечивает реализацию дисциплин посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся.

В соответствии с п. 30 приказа Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 учебные занятия по дисциплинам и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

По п. 39 приказа Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301, текущий контроль успеваемости по дисциплинам обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин, промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (в том числе результатов выполнения курсовых работ).

Согласно п. 40 приказа Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301, формы промежуточной аттестации, ее периодичность и порядок ее проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются локальными нормативными актами организации.

В соответствии с п. 40 приказа Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 порядок проведения промежуточной аттестации включает в себя систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Если указанная система оценивания отличается от системы оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено» (далее — пятибалльная система), то организация устанавливает правила перевода оценок, предусмотренных системой оценивания, установленной Университетом, в пятибалльную систему.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся в Университете проводятся в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата и программам специалитета (формы, периодичность и порядок) (Приложение к приказу от 26.12.2014 № 02-6-176 с изменениями, внесенными приказом от 12.02.2016 № 02-6-020) (далее — Положение).

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

Текущий (внутрисеместровый) контроль успеваемости по дисциплине обеспечивает оценивание хода ее освоения в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы (согласно п. 2.1 Положения).

Основными задачами текущего (внутрисеместрового) контроля успеваемости обучающихся по дисциплине являются (согласно п. 2.2 Положения):

проверка хода и качества усвоения обучающимися учебного материала;

определение уровня текущей успеваемости обучающихся, выявление причин неуспеваемости, выработка и принятие оперативных мер по устранению недостатков;

поддержание ритмической (постоянной и равномерной) работы обучающихся в течение семестра;

обеспечение по завершению семестра готовности обучающихся и их допуска к экзаменационной сессии;

стимулирование учебной работы обучающихся и совершенствование методики организации, обеспечения и проведения занятий.

Результаты текущего контроля успеваемости по дисциплине используются преподавателем в целях (в соответствии с п. 2.17 Положения):

оценки степени готовности обучающихся к изучению учебной дисциплины, а в случае необходимости, проведения дополнительной работы для повышения уровня требуемых знаний;

доведения до обучающихся и иных заинтересованных лиц (законных представителей) информации о степени освоения обучающимися программы учебной дисциплины;

своевременного выявления отстающих обучающихся и оказания им содействия в изучении учебного материала;

анализа качества используемой рабочей программы учебной дисциплины и совершенствование методики ее изучения и преподавания;

разработки предложений по корректировке или модификации рабочей программы учебной дисциплины и учебного плана.

Текущий контроль успеваемости обучающихся включает устные опросы и учебные задания (включая типовые и практические задания, контрольные работы, практикумы и проч.).

Критерии оценки текущей успеваемости студентов определены п. 2.10 Положения. К ним, в частности, относятся:

посещение студентами лекций, практических занятий, консультаций; качество оформления и сдачи практических заданий;

качественные результаты работы на занятиях, показанные при этом знания по учебной дисциплине, усвоение навыков практического применения теоретических знаний, степень активности на практических занятиях;

результаты и активность участия на практических занятиях и др.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине имеет целью определить степень достижения учебных целей по данной учебной дисциплине по результатам обучения в целом и проводится в форме экзамена (по пп.4.2, 4.3 Положения).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с использованием оценочных средств, которые представляются в виде фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (контрольно-измерительные материалы по дисциплине) — комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для оценивания компетенций на разных этапах обучения студентов (согласно пп.4.8, 4.9 Положения).

Оценочные средства по дисциплине включают: вопросы для проведения устного опроса в рамках текущего контроля (в т.ч. – входного контроля) успеваемости, учебные задания (включая тесты, типовые и практические задания, доклады, контрольные работы, практикумы), вопросы к экзамену.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП ВПО «Организация летной работы» (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создан фонд оценочных средств, включающий типовые задания, контрольные работы, тесты, практические задания, практикумы, и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Фонд оценочных средств является полным и адекватным отражением требований ФГОС ВПО по данному направлению подготовки специалиста, соответствует целям и задачам ОПОП ВПО по специализации № 1 «Организация летной работы» и ее учебному плану. Он призван обеспечивать оценку качества общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником в соответствии с этими требованиями.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплины учтены все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

При проектировании оценочных средств предусмотрена оценка способности обучающихся к творческой деятельности, их готовности вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов профессионального поведения.

Университетом созданы условия для максимального приближения программы, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определен разделами 7 «Порядок проведения и приема (сдачи) зачетов и экзаменов» и 8

«Порядок защиты курсовых проектов (работ) и отчетов по практике» Положения. Раздел 6 Положения определяет порядок допуска студентов к зачетно-экзаменационной сессии (сдаче зачетов и экзаменов), раздел 9 – сроки и порядок ликвидации академических задолженностей.

В соответствии с п. 4.6 Положения «знания, умения и навыки обучающегося определяются с использованием оценочных средств следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (по четырех балльной системе), и «зачтено» и «не зачтено» (по двухбалльной системе). На дифференцированном зачете используется четырех балльная система. На зачетах, как правило, двухбалльная система. Защита отчетов по всем видам практики и защита курсовых проектов (работ) производится с выставлением оценок по четырех балльной системе».

## 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 не предусмотрено (п. 1.9 Положения).

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

#### Этапы формирования компетенций

	Код(ы) формируемых
Название и содержание этапа	на этапе компетен-
	ций
Этап 1. Формирование базы знаний:	ОК-9; ПК-20; ПК-33;
лекции;	ПК-42; ПК-43; ПК-
практические занятия и лабораторные работы по темам	54; ΠK-55; ΠK-69;
теоретического содержания;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
самостоятельная работа обучающихся по вопросам тем	ПК-74; ПК-79; ПК-
теоретического содержания.	90; ПК-105
Этап 2. Формирование навыков практического исполь-	
зования знаний:	
работа с текстом лекции, работа с учебниками, учеб-	ОК-9; ПК-20; ПК-33;
ными пособиями и проч. из перечня основной и допол-	ПК-42; ПК-43; ПК-
нительной литературы, ресурсов информационно-	54; ПК-55; ПК-69;
телекоммуникационной сети «Интернет», баз данных,	ПК-74; ПК-79; ПК-
информационно-справочных и поисковых систем и	90; ПК-105
т.п.;	
самостоятельная работа по подготовке к практическим	

	Код(ы) формируемых
Название и содержание этапа	на этапе компетен-
	ций
занятиям, лабораторным работам, устным опросам, те-	
стированию и выступлениям, решению задач.	
Этап 3. Проверка усвоения материала:	
проверка подготовки материалов к практическим заня-	ОК-9; ПК-20; ПК-33;
тиям;	ПК-42; ПК-43; ПК-
проведение устных опросов, тестирования;	54; ПК-55; ПК-69;
выполнение учебных заданий,	ПК-74; ПК-79; ПК-
в т. ч. заслушивание докладов по темам практических	90; ПК-105
занятий, решение задач.	

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены отдельным документом: «Траектории (этапы) формирования компетенций»).

#### Уровни приобретенных компетенций

В части «Уровни приобретенных компетенций» дается описание признаков трех уровней приобретенных компетенций: порогового, достаточного и высокого. Основное назначение уровней компетенций — выстраивание на их основе этапности обучения путем постепенного повышения сложности задач, которые способны самостоятельно решать обучающиеся Университета при освоении ОПОП ВПО по направлению подготовки.

Пороговый уровень является обязательным уровнем по отношению ко всем обучающимся к моменту завершения ими обучения по ОПОП ВПО. Пороговый уровень предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые имеют минимальный и достаточный набор знаний, умений и навыков для решения типовых профессиональных задач в соответствии с уровнем квалификации.

Достаточный уровень превосходит пороговый уровень по одному или нескольким существенным признакам. Достаточный уровень предполагает способность выпускника Университета самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний, умений и навыков для решения профессиональных задач повышенной сложности с учетом существующих условий.

Высокий уровень превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенций. Высокий уровень предполагает способность выпускника творчески решать любые профессиональные задачи, определенные в рамках формируемой деятельности, самостоятельно осуществлять поиск новых подходов для решения профессиональных задач, комбинировать и преобразовывать ранее известные способы решения профессиональных задач применительно к существующим условиям.

Для оценки формирования компетенций на каждом из этапов и уровней сформированности компетенций применяются показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций.

### Характеристика уровней сформированности компетенций

		Оценка
Наименование	Сформированности компетенций,	(«неудовлетворительно»,
уровня	характерные признаки уровня	«удовлетворительно»,
уровия	характерные признаки уровня	«удовлетворительно», «хорошо», «отлично»)
	Компетенция не сформирована	«неудовлетворительно»
Пороговый	Пороговый уровень предусматрива-	•
уровень	ет обязательное прохождение обу-	«удовлетворительно»
Компетенция	чающимся Этапа 1. Формирование	
сформирована	базы знаний.	
на пороговом	Пороговый уровень предполагает	
уровне	отражение тех ожидаемых результа-	
JPoblic	тов, которые имеют минимальный и	
	достаточный набор знаний, умений	
	и навыков для решения типовых	
	профессиональных задач в соответ-	
	ствии с уровнем квалификации.	
Достаточный	Компетенция сформирована на до-	«хорошо»
уровень	статочном уровне	
	Достаточный уровень предусматри-	
	вает обязательное прохождение	
	обучающимся Этапа 1. Формирова-	
	ние базы знаний и Этапа 2. Форми-	
	рование навыков практического ис-	
	пользования знаний.	
	Достаточный уровень предполагает	
	способность выпускника Универси-	
	тета самостоятельно использовать	
	потенциал интегрированных знаний,	
	умений и навыков для решения	
	профессиональных задач повышен-	
	ной сложности с учетом существу-	
Pricordi vac	ющих условий.	<b>«ОТПИЧИО</b> »
Высокий уро-	Компетенция сформирована на вы-	«ОТЛИЧНО»
вень	соком уровне	

Наименование уровня	Сформированности компетенций, характерные признаки уровня	Оценка («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»)
	Высокий уровень предусматривает обязательное прохождение обучающимся Этапа 1. Формирование базы знаний, Этапа 2. Формирование навыков практического использования знаний и Этапа 3. Проверка усвоения материала. Высокий уровень предполагает способность выпускника творчески решать любые профессиональные задачи, определенные в рамках формируемой деятельности, самостоятельно осуществлять поиск новых подходов для решения профессиональных задач, комбинировать и преобразовывать ранее известные способы решения профессиональных задач применительно к существующим условиям.	

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

Устный опрос по вопросам входного контроля

Устный опрос по вопросам входного контроля осуществляется по вопросам дисциплин, на которых базируется читаемая дисциплина, и которые не выходят за пределы изученного материала по этим дисциплинам в соответствии с рабочими программами дисциплин.

#### Устный опрос

Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала по изученному материалу тем дисциплины. Устный опрос проводится, как правило, в течение 5—10 минут. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

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

Также анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, пра-

вильность применения практических методов и приемов, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки практического материала.

#### Учебное задание

Учебное задание — вид задания, в том числе для самостоятельного выполнения обучающимися, в котором содержится требование выполнить какие-либо теоретические или практические учебные действия. Учебные задания предполагают активизацию знаний, умений и действий, либо — актуализацию ранее усвоенного материала. Учебным заданием может быть: типовое задание, контрольная работа, тест, практическое задание, практикум, доклад и т.п.

Самостоятельная работа также подразумевает выполнение учебных заданий. Все задания, выносимые на самостоятельную работу, выполняются обучающимся либо в конспекте, либо на отдельных листах формата А4 (по указанию преподавателя). Контроль выполнения заданий, выносимых на самостоятельную работу, осуществляет преподаватель. Учебные задания, выполненные в виде докладов, могут быть представлены в печатной или рукописной форме, также обучающемуся необходимо сделать устный доклад (сообщение) продолжительностью 7–10 минут.

*Типовое задание* — вид учебного задания, связанного с усвоением (открытием, преобразованием и применением) учебной информации по материалам дисциплины и с планируемыми результатами обучения по дисциплине.

Контрольная работа— вид учебного задания, в том числе в виде теста, проводимого для текущего контроля успеваемости обучающихся с целью проверки усвоения знаний, навыков, умений по отдельным вопросам, темам, разделам или по дисциплине в целом.

*Тестирование* — вид учебного задания, которое предполагает проверку усвоения программного материала обучающихся с использованием тестов — системы стандартизированных заданий, позволяющих унифицировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся.

Тестирование проводится, как правило, в течение 10 минут (при необходимости и более) по темам в соответствии с данной программой и предназначено для проверки обучающихся на предмет освоения изученного материала.

Практическое задание — вид учебного задания, которое может быть предложено преподавателем. Это, в частности, может быть ситуационная задача, расчетная задача и т.п., выполняемая студентами в письменном или устном виде с последующим обсуждением, либо задание, выполняемое на компьютере.

Практикум — вид учебного задания, предполагающее выполнение обучающимися практических задач. Проводится при завершении освоения разделов дисциплины. Практические задачи, включенные в практикум, представляют со-

бой сравнительный анализ исследования и направлены на проверку достоверности определенных положений и др.

Доклад — вид учебного задания, предполагающего развернутое устное сообщение на одну из предлагаемых или назначаемых тем, сделанное публично. Представляет собой информацию и отображает суть вопроса или исследования применительно к одной из тем дисциплины. Докладчик не просто излагает информацию, а приводит ее доказательный анализ, дает собственную оценку, подтверждает или опровергает мнения других авторов или источников.

#### Лабораторная работа

Проводится с целью увязки теории с практикой, обучения методам проведения экспериментов, привития навыков разработки технологических документами, регламентирующих воздушные перевозки и авиационные работы с лабораторным оборудованием и обобщения полученных результатов.

#### Экзамен

Экзамен — форма проверки и оценки уровня теоретических знаний, практических навыков обучающихся по изученной дисциплине для оценки степени сформированности соответствующих компетенций. Экзамен позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Обучающиеся имеют право сдавать экзамен по дисциплине при условии успешного прохождения всех контрольных мероприятий, предусмотренных рабочей программой данной дисциплины в период семестра, предшествующий данному испытанию промежуточной аттестации.

Экзамен проводится в виде устного ответа на вопросы билета (из перечня вопросов, вынесенных на экзамен). Экзаменационные билеты рассматриваются на заседании кафедры и утверждаются (подписываются) заведующей кафедрой. Перечень вопросов к экзамену доводится до обучающихся кафедрой (преподавателями) не позднее, чем за месяц до зачетно-экзаменационной сессии.

Преподаватели проводят с обучающимися учебных групп консультации, направленные на подготовку к зачетно-экзаменационной сессии.

При проведении устного экзамена по билету обучающемуся предоставляется не менее 30 минут на подготовку к ответу. По окончании указанного времени обучающийся может быть приглашен экзаменатором для ответа. Обучающийся может заявить преподавателю о своем желании отвечать без подготовки.

При подготовке к устному экзамену экзаменуемый может вести записи в листе устного ответа.

### 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

#### Авиационная метеорология

- 1. Какие слои выделяются в атмосфере, и по каким признакам?
- 2. Какое значение для авиации имеет стандартная атмосфера (СА)?
- 3. Как изменяется атмосферное давление с высотой?
- 4. Как зависят сила тяги, взлетно-посадочные характеристики, потолок самолета от температуры и плотности воздуха и их пространственно-временной изменчивости?
  - 5. Какую опасность представляет гололед на ВПП?

#### Учебно-летная практика

- 1. ФАП-128. На кого распространяются требования.
- 2. ФАП-128. Какую информацию должен иметь КВС перед полетом.
- 3. Влияние загрузки и распределения массы на летные характеристики, выполнения расчетов массы и центра тяжести (центровки).
  - 4. Подготовка и заполнение планов полета.
- 5. Правила ведения связи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов; действий при отказе связи.

### Аэродромы и аэропорты

- 1. Составные элементы аэропорта.
- 2. Коэффициент сцепления, способы и методы измерения.
- 3. Покрытия ВПП, их типы и основные требования к ним.
- 4. Орнитологическое обеспечение полетов.
- 5. Мероприятия по снижению шума.

## Воздушные перевозки и авиационные работы

- 1. Деятельность международных организация в области ГА (ИКАО, ИАТА)
  - 2. Обслуживание пассажиров на борту ВС.
- 3. Развитие организационных форм применения авиации в народном хозяйстве.
- 4. Система оказания экстренной медицинской помощи в отдаленных районах.
  - 5. Что понимают под авиационным патрулированием лесов?

### Организация воздушного движения

- 1. Цели и задачи ОВД. Классификация видов ОВД.
- 2. Принципы деления воздушного пространства. Элементы структуры воздушного пространства и их характеристика.
  - 3. Классификация воздушного пространства.

- 4. Организационная структура органов ОВД ГА.
- 5. Международные стандарты и рекомендуемая практика ИКАО в области организации воздушного движения

#### Авиационная безопасность

- 1. Дать определение: "Авиационная безопасность".
- 2. Какие средства используют преступники для осуществления террористических актов.
  - 3. Что обеспечивает пропускной режим?
- 4. Цели и задачи досмотра пассажиров и багажа, грузов, почты, BC и их бортовых запасов?
  - 5. Что относится к опасным грузам?

#### Правила полетов

- 1. Руководства и судовые документы.
- 2. ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации»
- 3. Правила визуальных полетов (ПВП). Правила полетов по приборам (ППП).
  - 4. Допуск экипажа ВС к полету
  - 5. Судовые документы.
  - 6. Аварийно-спасательное обеспечение полетов.

## 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

Название этапа	Показатели оценивания	Критерии оценивания компе-
	компетенций	тенций
Этап 1.	Посещение лекционных и	Посещаемость не менее 90 %
Формирование	практических занятий, лабо-	лекционных и практических,
базы знаний	раторных работ (занятий)	лабораторных занятий
	Ведение конспекта лекций	Наличие конспекта по всем
		темам, вынесенным на лек-
		ционное обсуждение
	Участие в обсуждении тео-	Участие в обсуждении теоре-
	ретических вопросов на	тических вопросов тем на
	практических занятиях	каждом практическом, лабо-
		раторном занятии

Название этапа	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компе- тенций
	Наличие на практических и лабораторных занятиях, требуемых материалов (учебная литература, конспекты и проч.)  Наличие выполненных са-	Требуемые для занятий материалы (учебная литература, конспекты и проч.) в наличии
	Наличие выполненных са- мостоятельных учебных за- даний по теоретическим во- просам тем	Задания для самостоятельной работы выполнены своевременно
Этап 2. Формирование навыков практического использования знаний	Правильное и своевременное выполнение практических, учебных заданий	Выступления по темам практических, лабораторных занятий выполнены и представлены в установленной форме (устно или письменно)
	Способность обосновать свою точку зрения, опираясь на изученный материал, практические методы и подходы	Способность обосновать свою точку зрения, опираясь на полученные знания, практические методы и подходы
	Составление конспекта	Обучающийся может применять различные источники при подготовке к практическим, лабораторным занятиям
	Наличие правильно выполненной самостоятельной работы по подготовке к выступлениям на практических, лабораторных занятиях	Обучающийся способен подготовить качественное выступление, качественно выполнить задание, в т.ч. правильно решить задачу и т.п.
Этап 3. Проверка усвоения материала	Степень активности и эффективности участия обучающегося по итогам каждого практического, лабораторного занятия	Участие обучающегося в об- суждении теоретических во- просов тем на каждом прак- тическом, лабораторном за- нятии является результатив- ным, его доводы подкрепле- ны весомыми аргументами и опираются на проверенный фактологический материал

Название этапа	Показатели оценивания	Критерии оценивания компетенций
	компетенций	
	Степень готовности обуча-	Представленные учебные за-
	ющегося к участию в прак-	дания (доклады, решенные
	тическом, лабораторном за-	задачи и т.п.) соответствуют
	нятии, как интеллектуаль-	требованиям по содержанию
	ной, так и материально-	и оформлению
	технической	Практические вопросы ре-
		шены с использованием не-
		обходимых первоисточников
		Требуемые для занятий ма-
		териалы (учебная литерату-
		ра, первоисточники, кон-
		спекты и проч.) в наличии
	Степень правильности вы-	Ответы на вопросы сформу-
	ступлений и ответов устного	лированы, практические во-
	опроса, выполнения учеб-	просы и задачи решены, за-
	ных заданий (в т.ч. решения	дания выполнены с исполь-
	задач, тестирования и проч.)	зованием необходимых и до-
		стоверных, корректных пер-
		воисточников, методик, ал-
		горитмов
	Успешное прохождение те-	Устный опрос, учебные за-
	кущего контроля успеваемо-	дания текущего контроля
	сти	пройдены и выполнены са-
		мостоятельно в установлен-
		ное время
	Успешное прохождение	-
	промежуточной аттестации	по вопросам билета (при
	промежуточной аттестации	необходимости – дополни-
		тельных вопросов и т. п.)
		пройдена самостоятельно в
		установленные сроки

#### Шкалы оценивания

Устный опрос

(в том числе по вопросам входного контроля)

«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.

#### Тестирование

«Отлично»: правильные ответы даны на не менее чем 85 % вопросов.

«Хорошо»: правильные ответы даны на не менее чем 75 % вопросов.

«Удовлетворительно»: правильные ответы даны на не менее чем 60% вопроса(а).

«Неудовлетворительно»: правильные ответы даны на 59% вопросов и менее.

#### Учебное задание

Оценка «отлично» ставится в том случае, если:

задание выполнено полностью, в соответствии с поставленными требованиями;

при ответе обучающийся демонстрирует знание программного материала; ответ обучающегося аргументирован.

Оценка «хорошо» ставится в том случае, если:

задание выполнено полностью, в соответствии с поставленными требованиями;

при ответе обучающийся демонстрирует знание программного материала; ответ обучающегося аргументирован;

если в задании и (или) ответах имеются ошибки, то они незначительны.

Оценка «удовлетворительно» ставится в том случае, если:

задание выполнено полностью, в соответствии с поставленными требованиями;

при ответе обучающийся в недостаточной степени демонстрирует знание программного материала;

ответ обучающегося в недостаточной степени аргументирован;

если в задании и (или) ответах имеются несущественные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае, если:

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.

#### Доклад

Доклад, соответствующий требованиям, оценивается на «отлично».

Доклад, соответствующий требованиям не полностью, может быть оценен на «хорошо» или на «удовлетворительно».

Доклад, не соответствующий требованиям, оценивается на «неудовлетворительно». Основаниями для выставления оценки «отлично» являются:

грамотное, связное и непротиворечивое изложение сути вопроса;

актуальность используемых в докладе сведений;

высокое качество изложения материала докладчиком;

способность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;

уверенные ответы на заданные в ходе обсуждения вопросы;

отсутствие у преподавателя обоснованных сомнений в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

Основаниями для выставления оценки «хорошо» являются:

грамотное, связное и непротиворечивое изложение сути вопроса;

актуальность используемых в докладе сведений;

удовлетворительное качество изложения материала докладчиком;

способность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;

уверенные ответы на большую часть заданных в ходе обсуждения вопросов;

отсутствие у преподавателя обоснованных сомнений в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

Основаниями для выставления оценки «удовлетворительно» являются:

отсутствие грамотного, связного и непротиворечивого изложения сути вопроса;

использование в докладе устаревших сведений.

Основаниями для выставления оценки «неудовлетворительно» являются: неудовлетворительное качество изложения материала докладчиком;

неспособность обучающегося сделать обоснованные выводы или рекомендации;

неспособность ответить на большую часть заданных в ходе обсуждения вопросов;

обоснованные сомнения в самостоятельности выполнения задания обучающимся.

За активное участие в обсуждении докладов и вопросов обучающиеся могут быть поощрены дополнительным баллом.

#### Решение типовых задач

Оценивается на «отлично», если обучающийся самостоятельно правильно решает задачу.

Оценивается на «хорошо» или «удовлетворительно», если обучающий не способен полностью самостоятельно решить задачу, но может решить ее при помощи преподавателя или других обучающихся.

Оценивается на «неудовлетворительно», если обучающийся отказывается от выполнения задачи, или не способен ее решить самостоятельно, а также с помощью преподавателя (в случае неподготовленности по изученным темам, имеющим отношение к решению данной задачи).

#### Лабораторная работа

При защите лабораторных работ используется следующая шкала оценивания:

Оценка «отлично» — лабораторная работа выполнена с соблюдением правил техники безопасности. Отчет о работе оформлен аккуратно и правильно. Ответы на контрольные вопросы, относящиеся к теме лабораторной работы, показывают глубокие и полные знания.

Оценка «хорошо» — лабораторная работа выполнена с соблюдением правил техники безопасности. Отчет о работе оформлен с незначительными отклонениями от методических указаний по выполнению работы. Ответы на контрольные вопросы, относящиеся к теме лабораторной работы, показывают достаточно полные знания.

Оценка «удовлетворительно» — лабораторная работа выполнена с небольшими нарушениями правил техники безопасности. Отчет о работе оформлен недостаточно аккуратно с некоторыми ошибками в расчетных и графических работах. Ответы на контрольные вопросы, относящиеся к теме лабораторных работ, показывают недостаточные знания.

Оценка «неудовлетворительно» — лабораторная работа выполнена с серьезными нарушениями техники безопасности. Отчет о работе оформлен неаккуратно, со значительными ошибками в расчетах и графических работах. Ответы на контрольные вопросы, относящиеся к теме лабораторной работы, показывают отсутствие необходимых знаний.

#### Экзамен

Проведение экзамена состоит из ответов на вопросы билета. На экзамен выносятся вопросы, охватывающие все содержание учебной дисциплины.

Знания, умения и навыки обучающегося определяются с использованием оценочных средств следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (по четырехбалльной системе).

Оценка «отлично» при приеме экзамена выставляется в случае:

полного, правильного и уверенного изложения обучающимся учебного материала по каждому из вопросов билета;

уверенного владения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом учебной дисциплины;

логически последовательного, взаимосвязанного и правильно структурированного изложения обучающимся учебного материала, умения устанавливать и прослеживать причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;

приведения обучающимся надлежащей аргументации, наличия у обучающегося логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;

лаконичного и правильного ответа обучающегося на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «хорошо» при приеме экзамена выставляется в случае:

недостаточной полноты изложения обучающимся учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета при условии полного, правильного и уверенного изложения учебного материала по, как минимум, одному вопросу билета;

допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при изложении учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета:

допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при использовании в ходе ответа отдельных понятий и категорий дисциплины;

нарушения обучающимся логической последовательности, взаимосвязи и структуры изложения учебного материала по отдельным вопросам билета, недостаточного умения обучающегося устанавливать и прослеживать причинноследственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;

приведения обучающимся слабой аргументации, наличия у обучающегося недостаточно логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;

допущения обучающимся незначительных ошибок и неточностей при ответе на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков или их определенная совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «хорошо».

Оценка «удовлетворительно» при приеме экзамена выставляется в случае:

невозможности изложения обучающимся учебного материала по любому из вопросов билета при условии полного, правильного и уверенного изложения учебного материала по как минимум одному из вопросов билета;

допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по отдельным (одному или двум) вопросам билета;

допущении обучающимся ошибок при использовании в ходе ответа основных понятий и категорий учебной дисциплины;

существенного нарушения обучающимся или отсутствия у обучающегося логической последовательности, взаимосвязи и структуры изложения учебного материала, неумения обучающегося устанавливать и прослеживать причинноследственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;

отсутствия у обучающегося аргументации, логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;

невозможности обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков или их определенная совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «удовлетворительно».

Оценка «неудовлетворительно» при приеме экзамена выставляется в случае:

отказа обучающегося от ответа по билету с указанием, либо без указания причин;

невозможности изложения обучающимся учебного материала по двум или всем вопросам билета;

допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по двум или всем вопросам билета;

скрытное или явное использование обучающимся при подготовке к ответу нормативных источников, основной и дополнительной литературы, конспектов лекций и иного вспомогательного материала, кроме случаев специального указания или разрешения преподавателя;

невладения обучающимся понятиями и категориями данной дисциплины; невозможность обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков или их совокупность могут служить основанием для выставления обучающемуся оценки «неудовлетворительно».

Обучающийся, испытавший затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, по разрешению преподавателя-экзаменатора может выбрать второй билет, при этом первоначально предоставляемое время на подготовку к ответу при этом не увеличивается. При окончательном оценивании такого ответа обучающегося оценка снижается на один балл. Преподаватель вправе отказать обучающемуся в выборе второго билета. Выдача третьего билета студенту не разрешается и не допускается.

Дополнительные вопросы могут быть заданы обучающемуся в случае:

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

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

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

### Вопросы для текущего контроля к разделу 2

- 1 Что такое безопасность полетов?
- 2 Какой уровень безопасности считается необходимым для выполнения полетов?
  - 3 Приемлемый уровень это?
  - 4 Что такое опасность?
  - 5 Что такое риск?

- 6 Главные аспекты в теории безопасности полетов.
- 7 Что такое Международное право?
- 8 Соотношение международного и российского права.
- 9 Виды международных договоров России по субъекту.
- 10 В зависимости от назначения международный полет может быть?
- 11 При наличии скольких документов судовой и полетной документации на борту BC может выполняться международный полет?
  - 12 В каком году Чикагская Конвенция объявила о создании ИКАО?
  - 13 Ассамблея ИКАО.
  - 14 На сколько лет выбирается Совет ИКАО?
  - 15 Сколько существует Приложений к Конвенции о международной ГА?

#### Вопросы для текущего контроля к разделу 3

- 1 Уполномоченными органами государственной власти в области авиационной деятельности являются?
  - 2 Сертификация и лицензирование в ГА.
  - 3 Сертификацию ВС, их производства и сертифицированных аэродромов проводит?
  - 4 Элементы государственного регулирования.
- 5 Лицензирование перевозок воздушным транспортом пассажиров и (или) грузов осуществляет?
  - 6 Срок действия лицензии?
  - 7 Государственное регулирование.
  - 8 Цели государственного регулирования.
  - 9 Классификация методов государственного регулирования.
  - 10 Государственное регулирование деятельности в области авиации.
  - 11 Организация инспекторских служб.
  - 12 Основная задача государственных инспекторских органов.
  - 13 Инспекционный контроль на перроне проводится?
  - 14 Инспекционный контроль пассажирских (грузовых) салонов и работы бортпроводников (бортоператоров) проводится?
- 15 Инспекционный контроль базовых объектов (включая структурные подразделения эксплуатанта в аэропортах временного базирования, в том числе на территории иностранных государств) проводится?

## Вопросы для текущего контроля к разделу 4

- 1 Состав, функции и свойства правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в РФ.
- 2 Цели и принципы расследования авиационного происшествия или инцидента.
- 3 Федеральные органы расследования авиационных происшествий и инцидентов. Разграничение полномочий и ответственности между ними.

- 4 Классификация авиационных событий и их характеристика.
- 5 Отличительные признаки авиационных происшествий и авиационных инпидентов.
  - 6 Признаки чрезвычайного происшествия.
  - 7 Стадии первичного оповещения об авиационном происшествии.
  - 8 Состав первоначального донесения об авиационном происшествии.
- 9 Первоначальные действия должностных лиц при авиационном происшествии до прибытия комиссии по расследованию.
  - 10 Структура комиссии по расследованию авиационного происшествия.
  - 11 Состав последующего донесения об авиационном происшествии.
- 12 Структура административной подкомиссии по расследованию авиационного происшествия. Задачи и функции рабочих групп и подгрупп административной подкомиссии.
- 13 Предание гласности информации, связанной с авиационным происшествием.
- 14 Учет авиационных происшествий и разработка рекомендаций, как результат расследования авиационного происшествия.
- 15 Разработка мероприятий по результатам расследования авиационного происшествия.
  - 16 Учет и анализ авиационных инцидентов.
- 17 Разработка мероприятий по результатам расследования авиационного инцидента.

### Примерный перечень контрольных вопросов к экзамену

- 1 Безопасность полетов воздушных судов гражданской авиации. Предмет исследования безопасности полетов.
- 2 Приемлемый уровень безопасности полетов. Показатели безопасности полетов. Понимание факторов опасности и факторов риска.
- 3 Основные понятия, принципы, нормы международного права, общая характеристика международных договоров.
- 4 Понятие, предмет, система и принципы международного воздушного права.
  - 5 Международные организации гражданской авиации.
  - 6 Международная организация гражданской авиации (ИКАО).
  - 7 Структура, статус и общие описания документов ИКАО.
- 8 Основные понятия, функции, обязанности и цели государственного регулирования авиационной деятельности.
- 9 Структура органов государственной власти и их функции по обеспечению безопасности полетов.
  - 10 Сертификация в ГА РФ.
  - 11 Лицензирование в ГА РФ.
  - 12 Государственный контроль (надзор) за безопасностью полетов в ГА РФ.
  - 13 Общие понятия безопасности и надежности.
  - 14 Особые ситуации и их виды.

- 15 Понятие и виды отказов.
- 16 Критерии оценки уровня безопасности полетов.
- 17 Концепция системы предупреждения авиационных происшествий и инцидентов.
  - 18 Основные принципы и элементы АТС по предотвращению АП.
  - 19 Человеческий фактор в системе обеспечения БП.
  - 20 Постулаты безопасности полетов.
  - 21 Оценка и устранение опасности.
  - 22 Профилактика авиационных происшествий.
- 23 Структуры организации по обеспечению безопасности полетов в авиапредприятиях.
- 24 Основные функции службы авиационной безопасности в авиапредприятиях.
- 25 Правовая основа расследования авиационных происшествий и инцидентов.
- 26 Состав, функции и свойства правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в РФ.
- 27 Цели и принципы расследования авиационного происшествия или инцидента.
- 28 Федеральные органы расследования авиационных происшествий и инцидентов. Разграничение полномочий и ответственности между ними.
  - 29 Классификация авиационных событий и их характеристика.
- 30 Отличительные признаки авиационных происшествий и авиационных инцидентов.
  - 31 Признаки чрезвычайного происшествия.
  - 32 Стадии первичного оповещения об авиационном происшествии.
  - 33 Состав первоначального донесения об авиационном происшествии.
- 34 Первоначальные действия должностных лиц при авиационном происшествии до прибытия комиссии по расследованию.
  - 35 Структура комиссии по расследованию авиационного происшествия.
  - 36 Состав последующего донесения об авиационном происшествии.
- 37 Структура административной подкомиссии по расследованию авиационного происшествия. Задачи и функции рабочих групп и подгрупп административной подкомиссии.
- 38 Предание гласности информации, связанной с авиационным происшествием.
- 39.Учет авиационных происшествий и разработка рекомендаций, как результат расследования авиационного происшествия.
- 40 Разработка мероприятий по результатам расследования авиационного происшествия.
  - 41 Учет и анализ авиационных инцидентов.
- 42 Разработка мероприятий по результатам расследования авиационного инцидента.

## 10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины обучающимися организуется в виде лекций, практических и лабораторных занятий и самостоятельной работы. Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

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 теоретических исследований и практической деятельности.

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 производственных 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 рубрика-

цию 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 занятиям, выполнении учебных заданий, при подготовке к промежуточной аттестации.

Практические и лабораторные занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебно-тематическим планом по отдельным группам. Цель практических и лабораторных занятий — закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы и иных источников информации, а также приобрести начальные практические навыки исследования в предметной области, определяемой данной дисциплиной.

Темы практических и лабораторных занятий заранее сообщаются обучающимся для того, чтобы они имели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины. В начале каждого практического и лабораторного занятия преподаватель кратко доводит до обучающихся цель и задачи занятия и обращает внимание обучающихся на наиболее сложные вопросы, относящиеся к изучаемой теме.

В рамках практического занятия обучающиеся обсуждают доклады и дискуссионные вопросы, разбирают практические ситуации, задачи и т. п. самостоятельно или при помощи преподавателя. Преподаватель, как правило, выступает в роли консультанта при разборе конкретных ситуаций, задач и т. п. осуществляет контроль полученных обучающимися результатов.

На усмотрение преподавателя (или по желанию обучающегося) к доске во время практического занятия может быть приглашен обучающийся для объяснения, анализа и оценки ситуации, решения задачи, доклада и т. п. по вопросам темы. По итогам практического занятия преподаватель может выставлять в журнал группы оценки. Процесс решения наиболее сложных ситуаций, анализа проблемных вопросов и т. п. может быть объяснен преподавателем. Вместе с тем в дальнейшем подобного рода вопросы и ситуации и т. п. должны быть исследованы обучающимися самостоятельно. В рамках практического занятия могут быть проведены: контрольный опрос, сплошное или выборочное тестирование, проверочная работа и т. п.

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 ходе подготовки к практическому, лабораторному занятию обучающемуся необходимо самостоятельно подобрать учебную, методическую литературу (и др. необходимые источники) по вопросам тем дисциплины. В библиотеке

обучающийся может воспользоваться алфавитным, систематическим и электронным каталогами. Библиотечные каталоги раскрывают читателям фонд библиотеки. Важными справочными источниками по самостоятельной работе обучающихся являются нормативные документы, справочные и энциклопедические издания, словари, где даны объяснения терминов. С проблемами поиска информации следует обращаться к библиографам библиотеки.

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 достижения этой цели, в вузе организуется самостоятельная работа 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, подготавливать доклады, выполнять домашние задания, овладевать профессионально необходимыми навыками. Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она 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, выполнение курсовой работы;
- завершающий этап самостоятельной работы подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине, предполагающая интеграцию и систематизацию всех полученных при изучении учебной дисциплины знаний.

По Положению о самостоятельной работе студентов содержание внеаудиторной самостоятельной работы для изучения дисциплины может быть рекомендовано в соответствии со следующими ее видами, разделенными по

#### целевому признаку:

- а) для овладения знаниями:
- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
- составление плана текста;
- графическое изображение структуры текста;
- конспектирование текста;
- выписки из текста;
- работа со словарями и справочниками;
- ознакомление с нормативными документами;
- работа с электронными информационными ресурсами и информационной телекоммуникационной сети Интернет и др.;
  - б) для закрепления и систематизации знаний:
  - работа с конспектом лекции (обработка текста);
- работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
  - составление плана и тезисов ответа;
- составление альбомов, таблиц, схем для систематизации учебного материала;
  - изучение нормативных материалов;
  - ответы на контрольные вопросы;
- подготовка тезисов сообщений к выступлению на практическом занятии;
- подготовка докладов, составление библиографии, тематических кроссвордов и др.;
  - работа с компьютерными программами;
  - подготовка к промежуточной аттестации и др.;
  - в) для формирования умений и навыков:
  - решение ситуационных производственных (профессиональных) задач;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности;
  - г) для самопроверки:
  - подготовка информационного сообщения;
  - написание конспекта первоисточника, рецензии, аннотации;
- составление опорного конспекта, глоссария, сводной таблицы по теме, тестов и эталонов ответов к ним;
  - составление и решение ситуационных задач;
- составление схем, иллюстраций, графиков, диаграмм по теме и ответов к ним;
  - создание материалов презентаций и др.

Для повышения эффективности самостоятельной работы рекомендуется делать конспекты. Конспектирование является одним из способов активизации познавательной деятельности обучающихся. Конспектирование — краткое письменное изложение содержания статьи, книги, доклада, лекции и проч.,

включающее в себя в сжатой форме основные положения и их обоснование фактами, примерами и т. п.

Начиная конспектировать источник, необходимо записать фамилию автора, полное название работы, указать год и место издания. Рекомендуется отмечать в тексте конспекта страницы источника, чтобы можно было быстро отыскать нужное место в книге. Процесс работы над источниками подразделяется на два основных этапа:

- 1) знакомство с документом, произведением и проч.;
- 2) составление конспекта.

На первом этапе необходимо: прочитать работу, уяснить смысл всего текста в целом; сделать для себя заметки о структуре изучаемой работы, определить основные положения и выводы; вторично прочитать работу, выделить основные мысли автора, проследить за их развитием в труде; обратить внимание на формы и методы доказательств, которыми пользуется автор при разработке основных положений. На втором этапе необходимо: кратко, своими словами, изложить основное содержание материала соответственно главам или разделам произведения. В процессе авторской последовательности конспектирования В положения работы; при освещении основных положений в конспекте должны быть отражены и авторские их обоснования. В конспекте необходимо привести наиболее яркие цифры и факты и т. д., внесенные автором труда для документального обоснования своих выводов и положений. Наиболее важные положения и выводы цитировать по источнику. Цитировать фрагмент произведения следует строго по источнику, не внося в цитату никаких изменений. Собственные мысли, возникшие в ходе изучения первоисточника, а также пометки другого рода, выносить на поля конспекта по мере работы над произведением. Конспект должен быть составлен с единой системой подчеркивания, отделением законченной мысли (абзаца) красной строкой.

Полезным будет владение программами Excel, Power Point, а также умение обращаться с видео-, фото-, аудиотехникой.

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.

В процессе изучения дисциплины 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.

Контрольно-проверочное тестирование представляет собой наиболее распространенную и унифицированную форму текущего контроля успеваемости в процессе освоения учебной дисциплины знаний. Целью проведения тестирования является проверка качества усвоения обучающимися учебного материала по отдельным темам дисциплины, или по дисциплине в целом. Самостоятельное выполнение обучающимися разработанных учебных тестов дает им возможность проверить полученные знания. Что дополнительно способствует их подготовке к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 21 «Лёт-				
ной эксплуатации и безопасности полётов в гражданской авиации»				
« <u>/о</u> » <u>оч</u> 2019 года, протокол № 8.				
Разработчики:				
Tuspuoot inkii.				
Minore!"				
ст. преподаватель Донец С.И.				
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициплы разработчиков)				
All II				
ст. преподаватель Матвеев С.С.				
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)				
Заведующий кафедрой:				
к.т.н., доцент Костылев А.Г.				
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)				
Программа согласована:				
Руководитель ОПОП:				
1 уководитель ОПОП.				
at a f				
к.т.н., доцент Костылев А.Г.				
(ученая степень, ученое зватье, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического				
совета Университета « 16 » 09 2019 года, протокол № 6.				