

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

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



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Глобальная концепция развития системы организации воздушного движения

Направление подготовки 25.04.03 Аэронавигация

Направленность программы (профиль) **Государственное регулирование использования воздушного пространства** 

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения заочная

Санкт-Петербург 2021

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Глобальная концепция развития системы организации воздушного движения» являются формирование компетенций по применению общих законов и принципов, направлений и концепций развития аэронавигационной системы, а также способов анализа результатов исследований и разработки предложений и планов их внедрения при совершенствовании организации использования воздушного пространства, организации и обслуживания воздушного движения.

Задачами освоения дисциплины является приобретение обучающимися знаний и освоение умений и навыков в области:

- анализа и исследования направлений развития глобальной аэронавигационной системы;
- разработки и планирования мероприятий по развитию аэронавигационной системы Российской Федерации с учетом требований и рекомендаций ИКАО, а также передовой международной практики;
- применения методов аэронавигационного планирования при разработке планов развития системы организации воздушного движения.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина «Глобальная концепция развития системы организации воздушного движения» изучается в вариативной части профессионального цикла ООП магистратуры.

Дисциплина «Глобальная концепция развития системы организации воздушного движения» в логической и содержательно-методической взаимосвязи с дисциплинами следующих частей ООП магистратуры:

базовая часть общенаучного цикла:

- Теория транспортных систем; базовая часть профессионального цикла:
- Менеджмент качества;
- вариативная часть профессионального цикла (обязательные дисциплины):
- Методы и модели управленческих решений на воздушном транспорте;
- Проектирование организации воздушного пространства;
- Средства и методы аэронавигационного обслуживания полетов;
- Автоматизированные системы управления воздушным движением; вариативная часть профессионального цикла (дисциплины по выбору):
- Менеджмент аэронавигационной информации

Для изучения дисциплины «Глобальная концепция развития системы организации воздушного движения» устанавливаются следующие требования к входным знаниям, умениям и компетенциям обучающегося:

#### Знать:

- основные понятия, терминологию, цели и задачи теории систем и системного анализа;

- классификацию систем, и структуру и общие свойства систем;
- факторы влияния на функционирование и развитие систем;
- основные методы описания и исследования сложных систем;
- показатели и критерии оценки систем;
- методологию системного подхода;
- основы теории принятия решений;
- показатели и критерии оценки сложных систем;
- основы развития систем организационного управления;
- теоретические основы и методы количественного и качественного анализа при принятии управленческих решений;
  - способы реализации программы организационных изменений;
  - задачи и тенденции развития организации воздушного пространства;
- методы количественного анализа и оценки эффективности организации воздушного пространства;
  - структуру и содержание документов аэронавигационной информации
- основные этапы и шаги перехода от обеспечения аэронавигационной информации к менеджменту аэронавигационной информации.

#### Уметь:

- формулировать цели и задачи описания и исследования систем;
- описывать структуру и функциональные связи между элементами исследуемой системы;
- использовать методы системного анализа при декомпозиции, анализе и синтезе структур рассматриваемых систем;
  - производить моделирование предметных областей исследуемых систем;
  - производить обработку характеристик исследуемых систем;
- разрабатывать планы, программы и методики проведения исследований объектов профессиональной деятельности;
- анализировать состояние и оценивать эффективность организации воздушного пространства в зонах ответственности органов ОВД.

#### Владеть:

- методами описания и исследования систем при решении профессиональных задач, выявления свойств систем, выделения существенных свойств;
- навыками использования методов системного анализа при описании и исследовании систем;
- аналитическим аппаратом современных методов системного анализа для решения практических задач;
- методами качественного и количественного оценивания функционирования систем для анализа сложных систем;
- математическими, статистическими и количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач;
- аналитическими и эвристическими математическими методами реализации задач принятия решений;
  - навыками работы с документами аэронавигационной информации;

- навыками осуществления исследования процессов движения воздушных судов и организации воздушного движения;
- прикладными методами количественного анализа для оценки эффективности организации воздушного пространства;
- навыками разработки и обоснования организационно-управленческих решений в системе организации воздушного движения.

Дисциплины (модули), практики, для которых данная дисциплина является предшествующей:

профессиональный цикл (базовая часть):

- Управление безопасностью полетов; профессиональный цикл (вариативная часть):
- Анализ и моделирование процессов в аэронавигационной системе; практики:
- производственная;
- преддипломная.

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

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Парацані компатанний	Планируемые результаты обучений компетенций			
Перечень компетенций	1 2 2			
способность к				
самостоятельному	- классификацию функций и целей			
обучению новым методам	аэронавигационной системы			
исследования, к	– взаимосвязи между научным и производственным			
изменению научного и	профилями своей профессиональной деятельности			
научно-	при решении профессиональных задач;			
производственного	- измерительные и точностные возможности			
профиля своей	научных приборов и устройств при оценке			
профессиональной	эффективности результатов исследований;			
деятельности (ОК-2)	Уметь:			
	- качественно и количественно (с использованием			
	математического аппарата) описывать причинно-			
	следственные связи объектов исследования и их			
	поведение;			
	Владеть:			
	- навыками формализации проблем в области			
	организации воздушного движения и оценки			
	уровня развития аэронавигационной системы			
	- способами расчета эффективности результатов			
	деятельности в различных сферах;			
	- основами логического мышления для создания			

	математических моделей.
способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями ООП магистратуры) (ОК-7	знать:  — состав и функциональные возможности современных средств автоматизации в области аэронавигации;  Уметь:  — классифицировать, определять функции и цели функционирования аэронавигационной системы  — использовать современное аппаратное и программное обеспечение для решения профессиональных задач;  Владеть:  — методами классификации и определения функций и целей функционирования аэронавигационной системы  — навыками использования аппаратно-програмных средств автоматизации для организации воздушного движения.  Знать:
готовностью к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их	организации воздушного движения в системе ОрВД. Уметь:
инновационным решениям (ОК-20) мотивированность и способностью для самостоятельного повышения уровня	- решать задачи развития организации воздушного движения в системе OpBД.  Знать:  - тенденции развития организации воздушного движения в системе OpBД.  Уметь:
культуры безопасности (ОК-21)	<ul> <li>формулировать рекомендации по совершенствованию организации воздушного пространства в системе ОрВД.</li> </ul>
способность осознавать, критически оценивать и анализировать вклад своей предметной области в решении экологических проблем и проблем безопасности (ОК-22)	Знать: - методы системного анализа при решении экологических проблем и проблем безопасности. Уметь: - формулировать проблемы и задачи по их решению в области организации воздушного движения - определять систему критериев качества функционирования авиационных транспортных систем с учетом величины рисков. Владеть:

	способностью использовать теоретические знания в
	будущей профессиональной деятельности.
способностью	Знать:
использовать полученные	- технологии аргументированного обоснования
знания для	принятий решений в системе ОрВД.
аргументированного	Уметь:
обоснования своих	– формулировать рекомендации по
решений с точки зрения	совершенствованию организации воздушного
безопасности (ОК-23)	пространства в системе ОрВД.
готовность к постоянному	Знать:
совершенствованию	- общие законы и принципы развития
профессиональной	организационно-технических систем;
деятельности,	- направления развития аэронавигационной
принимаемых решений и	системы;
разработок в направлении	- основные мероприятия и разработки в
повышения безопасности	области совершенствования профессиональной
(ПК-21)	
(1114-21)	деятельности и принимаемых решений в направлении повышения безопасности;
Вначания почини	Знать:
владение полным	
комплектом правовых и	- порядок организации государственного надзора в
нормативных актов в	области гражданской авиации в соответствии с
сфере безопасности,	законодательством Российской Федерации; Уметь:
относящихся к виду и	
объекту	- выбирать, обосновывать, принимать и
профессиональной	обеспечивать реализацию управленческих решений
деятельности (ПК-22)	при проведении государственного контроля и
	надзора;
	Владеть:
	- нормативными правовыми актами,
	устанавливающими обязательные требования,
	подлежащие проверки при государственном
VALOUMA WAYA WAYA	контроле (надзоре)
умение находить	Знать:
компромисс между	- методы, способы нахождения компромисса между
различными	различными требованиями; Уметь:
требованиями	
(стоимостью, качеством,	- принимать рациональные решения в условиях
безопасностью и сроками	различных требований как при долгосрочном, так и
исполнения) как при	при краткосрочном планировании;
долгосрочном, так и при	Владеть:
краткосрочном	- методами принятия управленческих решений и
планировании, и	нести за них ответственность.
принимать рациональные	
решения (ПК-39)	

умением адаптировать современные версии систем управления качеством к конкретным производства условиям на основе международных стандартов, организовывать осуществлять технический контроль и обеспечивать качество работ и услуг (ПК-42)

Знать:

- основные источники воздушного права Российской Федерации;
- основные источники Международного воздушного права;
- иерархию нормативных правовых актов, составляющих воздушное законодательство Российской Федерации;
- основы правового регулирования деятельности авиации;

Уметь:

- правильно понимать и применять законодательные и нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- правильно оценивать негативные воздействия факторов производственной среды и их соответствие нормативным значениям;
- правильно применять нормы воздушного права в профессиональной деятельности;

Владеть:

- методами аэронавигационного планирования
- навыками применения норм воздушного права в профессиональной деятельности;

Знать:

- мероприятия по повышению эффективности и безопасности использования воздушного пространства, реализуемые в национальной и международной практике
- нормативные правовые акты воздушного законодательства Российской Федерации в области авиационной деятельности, исполнение которых подлежит обязательной проверке при проведении государственного контроля и надзора;

Уметь:

- организовывать и осуществлять разработку предложений и мероприятий по повышению эффективности и безопасности использования воздушного пространства
- разрабатывать по результатам государственного контроля (надзора) методические и нормативные документы, техническую документацию, а также предложения и мероприятия по повышению эффективности эксплуатации воздушных судов и

способностью организовывать осуществлять разработку методических нормативных документов, технической документации, также предложений И мероприятий ПО повышению эффективности эксплуатации воздушных объектов судов И авиационной инфраструктуры, обеспечению безопасности полетов воздушных судов безопасности

использования

воздушного	объектов авиационной инфраструктуры,
пространства,	обеспечению безопасности полетов воздушных
обеспечению	судов и безопасности использования воздушного
авиационной	пространства, обеспечению авиационной
безопасности и качества	безопасности и качества работ и услуг;
работ и услуг (ПК-51)	Владеть:
	- навыками организации и проведения по
	результатам государственного контроля (надзора)
	мероприятий по обеспечению безопасности
	полетов воздушных судов и авиационной
	безопасности, качества работ и услуг

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Наименование		Курс
		2
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
В т.ч.: аудиторные занятия, всего	10,5	10,5
из них: - лекции,	4	4
- практические занятия (ПЗ),	4	4
- семинары (С),		
- лабораторные работы (ЛР),		
- другие виды аудиторных занятий.		
самостоятельная работа студента	53	53
Курсовой проект (работа) (количество)		
Вид и количество промежуточного контроля (экзамен, зачет)	ЭКЗ	экз
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	8,5	8,5
Контактная работа	2,5	2,5

### 5. Содержание дисциплины

## 5.1 Соотнесения тем – разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

№	Тема	Кол.	ОК-	ОК-	ОК-	ОК-	ОК-	ОК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	OT	ОцС
		час	2	7	20	21	22	23	21	22	39	42	51		
1	Интегрированные системы организации воздушного	10	+	+			+			+			+	Л, ПЗ,	У, Т
	движения													CPC	
2	Направления развития	11	+			+	+	+	+	+	+			Л,	У,
	аэронавигационной системы													ПЗ,	T,
														CPC	ИЗ
3	Глобальная аэронавигационная	17	+	+					+			+	+	Л,	У,
	система, основанная на													ПЗ,	T,
	характеристиках													CPC	ИЗ
4	Глобальные приоритеты в	23	+	+	+	+	+	+		+		+	+	Л,	У,
	области аэронавигационного													ПЗ,	Τ,
	планирования													CPC	ИЗ
	Итого	61													
	Контроль	11													
	Итого	72													

Л –лекции, ПЗ- практические занятия, СРС – самостоятельная работа студентов, У устный опрос, Т – тест, ИЗ – индивидуальное задание

#### 5.2. Содержание разделов дисциплины

## Раздел 1 Интегрированные системы организации воздушного движения

Задача организации использования воздушного пространства современном этапе глобализации аэронавигационных систем. Цели и задачи ОрВД в условиях единого несегрегированного воздушного пространства. Уполномоченные органы в области организации использования воздушного пространства и аэронавигационного обслуживания пользователей воздушного пространства. Задачи оперативных органов ОрВД несегрегированного воздушного пространства. Состояние и проблемы интегрированных систем ОрВД на современном этапе.

#### Раздел 2. Направления развития аэронавигационной системы

Основные законы и принципы развития организационно-технических систем. Определение и назначение аэронавигационной системы. Основные мероприятия развития аэронавигационной системы, предусмотренные Концепцией ИКАО CNS/ATM. Задачи мероприятия по модернизации сети авиационной электросвязи и передачи данных, созданию инфраструктуры перспективной цифровой сети авиационной электросвязи. Задачи мероприятия по разработке и внедрению унифицированных автоматизированных систем планирования использования воздушного пространства. Развитие исследований и разработок в области аэронавигационного планирования. Обеспечение совместимости с зарубежными аэронавигационными системами.

# Раздел 3. Глобальная аэронавигационная система, основанная на характеристиках

Основные принципы политики ИКАО в области аэронавигации. Принципы и этапы подхода требуемых характеристик ИКАО (PBA). Общий процесс управления эффективностью функционирования аэронавигационной системы. Формальное описание задач, показатели и измеряемые величины. Измерение и оценка эффективности работы. Требуемые характеристики полной системы (RTSP). Требуемые характеристики аэронавигационной системы (RASP). Требуемые характеристики средств связи (RCP). Требуемые навигационные характеристики (RNP). Требуемые характеристики наблюдения (RSP).

# Раздел 4. Глобальные приоритеты в области аэронавигационного планирования

Многоуровневый аэронавигационному планированию. подход К Глобальные приоритеты В области аэронавигации. Региональные национальные приоритеты области аэронавигации. Европейский В аэронавигационный план. Планирование разработки и внедрения средств и технологий системе ОрВД. Описание областей совершенствуемых В характеристик. Интерпретация модулей и цепей поставленных задач.

Схематическая диаграмма блочной модернизации. Характеристика модулей блоков. Описание формата технической дорожной карты. Характеристика технических дорожных карт в области наблюдения, навигации, связи.

### 5.3. Разделы дисциплины и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Лекции	ПЗ	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$					часов
1.	Интегрированные системы организации	1	1	8	10
	воздушного движения	1	1	8	10
2.	Направления развития	1	1	9	11
	аэронавигационной системы	1	1	9	11
3.	Глобальная аэронавигационная система,	1	1	15	17
	основанная на характеристиках	1	1	13	1 /
4.	Глобальные приоритеты в области	1	1	21	23
	аэронавигационного планирования	1	1	<u> </u>	23
	Всего	4	4	53	61

### 5.4. Лабораторный практикум

Не предусмотрен

### 5.5. Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	No	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость
$\Pi/\Pi$	раздела		(часы)
	дисциплины		
1	1	Практическое занятие № 1.	1
		Построение и исследование структуры	
		аэронавигационных систем	
2	2	Анализ планируемых результатов задач	1
		мероприятий по направлению	
		«Модернизация системы организации	
		воздушного движения»	
3	3	Практическое занятие № 2	0,5
		Применение подхода требуемых	
		характеристик ИКАО (РВА) при анализе	
		направлений развития системы ОрВД	
4	3	Анализ положений глобальной	0,5
		эксплуатационной концепции ОрВД ИКАО	
5	4	Формирование системы требований по	0,5
		развитию глобальной системы	
		аэронавигации	

No	№	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость
$\Pi/\Pi$	раздела		(часы)
	дисциплины		
6	4	Разработка положений Аэронавигационного	0,5
		плана по развитию системы ОрВД	
	Итого		4

## 5.6. Самостоятельная работа

$N_{\underline{0}}$	$\mathcal{N}_{2}$		Трудо-
$\Pi/\Pi$	раздела	Виды самостоятельной работы	емкость
	дисциплины		(часы)
1.	1	Изучение и систематизация положений	5
		международных нормативных правовых актов в	
		области аэронавигации	
2.	1	Выполнение практических заданий по разделу	3
3.	2	Изучение и систематизация положений	3
		концепции создания и развития	
		аэронавигационной системы	
4.	2	Выполнение практических заданий по разделу	6
5.	3	Анализ требуемых характеристик полной	3
		системы (RTSP) и аэронавигационной системы	
		(RASP).	
6.	3	Анализ требуемых характеристик	3
		навигационные характеристики (RNP) и средств	
		связи (RCP)	
7.	3	Анализ требуемых характеристик наблюдения	3
		(RSP).	
8.	3	Выполнение практических заданий по разделу	6
9.	4	Анализ направлений развития систем ОрВД в	4
		соответствии с Глобальным аэронавигационным	
		планом ИКАО	
10.	4	Изучение метода блочной концепции	4
		модернизации системы ОрВД	
11.	4	Анализ положений Европейского мастер-плана	3
		ОрВД	
12.	4	Выполнение практических заданий по разделу	10
		Всего	53

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

### а) основная литература:

1. Глобальный аэронавигационный план на 2016-2030 гг. Doc 9750-AN/963 [Электронный ресурс]. - Изд. 5-е. Монреаль, Канада: ИКАО, 2016. URL:

http://www.icao.int/publications/Documents/9750\_5ed\_en.pdf (Дата обращения: 17.11.16). ISBN 978-92-9258-000-1.

- 2. Автоматизированные системы управления воздушным движением: учеб. Пособие / А.Р.Бестугин, М.А.Велькович, А.В.Володягин, М.К.Гимишян, В.П.Иванов, В.В.Купин, А.П.Плясовских, А.Д.Филин, А.Ю. \Шатраков, Р.Р.Аюпов, О.А.Кисилев, О.В.Панкова; под науч. Ред. Ю.Г.Шатракова. СПб.: ГУАП, 2013. 450 с. ISBN 978-5-8088-0860-7.
- 3. Руководство по глобальной навигационной спутниковой системе (GNSS). [Электронный ресурс] / Doc 9849-AN/457 Монреаль, Канада: ИКАО, 2-е изд., 2013. URL: <a href="http://dspk.cs.gkovd.ru/library/data/Doc\_9849\_r\_vo\_po\_ispolzovaniyu\_globalnoy\_sputnikovoy\_navigatsionnoy\_sisteme\_(GNSS)\_ru[1].pdf">http://dspk.cs.gkovd.ru/library/data/Doc\_9849\_r\_vo\_po\_ispolzovaniyu\_globalnoy\_sputnikovoy\_navigatsionnoy\_sisteme\_(GNSS)\_ru[1].pdf</a> (Дата обращения: 17.11.16). ISBN 978-92-9249-348-6.
- 4. Руководство по глобальным характеристикам аэронавигационной системы. / Doc 9883 Монреаль, Канада: ИКАО, 1-е изд., 2009. URL: <a href="http://airspot.ru/library/book/icao-doc-9883-rukovodstvo-po-globalnym-harakteristikam-aeronavigatsionnoy-sistemy-ikao">http://airspot.ru/library/book/icao-doc-9883-rukovodstvo-po-globalnym-harakteristikam-aeronavigatsionnoy-sistemy-ikao</a> (Дата обращения: 17.11.16). ISBN 978-92-9231-460-6.

#### б) дополнительная литература:

- 5. Глобальная эксплуатационная концепция ОрВД. Doc 9854, AN/458 [Электронный ресурс]. Изд. 1-е. Монреаль, Канада: ИКАО, 2005. URL: <a href="http://www.aerohelp.ru/icao">http://www.aerohelp.ru/icao</a> (Дата обращения: 17.11.16). ISBN 92-9194-563-3
- 6. Руководство по требованиям к системе организации воздушного движения. Doc 9882, AN/467 [Электронный ресурс]. Изд. 1-е. Монреаль, Канада: ИКАО, 2008. URL: <a href="http://airspot.ru/library/book/icao-doc-9882-rukovodstvo-po-trebovaniyam-k-sisteme-organizatsii-vozdushnogo-dvizheniya-ikao">http://airspot.ru/library/book/icao-doc-9882-rukovodstvo-po-trebovaniyam-k-sisteme-organizatsii-vozdushnogo-dvizheniya-ikao</a> (Дата обращения: 17.11.16). ISBN 978-92-9231-274-9.
- 7. Концепции создания и развития Аэронавигационной системы России (одобрена Правительством Российской Федерации 4 октября 2006 г.) [Электронный ресурс] URL: <a href="http://www.atminst.ru/up\_files/concept.pdf">http://www.atminst.ru/up\_files/concept.pdf</a>./ (Дата обращения: 14.11.16).
- 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652 «Об утверждении федеральной целевой программы «Модернизация единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009 2020 годы)».
- 9. Основы государственной политики Российской Федерации в области авиационной деятельности до 2020 года. Утверждены Президентом Российской Федерации 01.04.2012 года. [Электронный ресурс] URL: <a href="http://dspk.cs.gkovd.ru/library/viewitem.php?id=174">http://dspk.cs.gkovd.ru/library/viewitem.php?id=174</a> / (Дата обращения: 14.11.16).
- 10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 года № 1734-р «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года» (в ред. Распоряжения Правительства Российской Федерации

Распоряжение № 1032-р от 11.06.2014); Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 50, ст. 5977.

#### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт Международной организации гражданской авиации (ИКАО) <a href="http://www.icao.int">http://www.icao.int</a>.
- 2. Сайт Европейской организации безопасности аэронавигации (EUROCONTROL) <a href="http://www.eurocontrol.int">http://www.eurocontrol.int</a>.
- 3. Сайт Минтранса России. Раздел «Модернизация единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2020 годы): <a href="http://www.mintrans.ru/activity/detail.php?SECTION\_ID=206">http://www.mintrans.ru/activity/detail.php?SECTION\_ID=206</a>.

#### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Компьютерная справочная правовая система в России **Консультант Плюс** www.consultant.ru/.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для успешного освоения дисциплины необходимо иметь аудиторию, оборудованную:

- мультимедийными средствами;
- плакатами, стендами по тематики дисциплины (или презентации с информацией по тематики дисциплины);
- видео библиотекой (видеозаписи учений и тренировок, видеофильмы по тематике дисциплины);
  - наглядные пособия, необходимые для проведения занятий по дисциплине.

### 8.Образовательные технологии:

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии:

 $\Pi$  — традиционная лекция,  $\Pi$ 3 — практическое занятие, CPC — самостоятельная работа студента.

**Практическое занятие:** предназначено для отработки навыков использования математических методов для решения прикладных и практических задач.

Лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных Лекция предназначена научных знаний. ДЛЯ усвоения изучаемых дисциплине основных правовых институтов, раскрытия состояния и перспектив развития международного и национального воздушного законодательства в современных условиях. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее **У**ЗЛОВЫХ вопросах, стимулируется их сложных И познавательная деятельность, прививаются правовая культура и правосознание.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебнотематическим планом ПО отдельным группам. Практические организованы c использованием технологий развивающего Практические занятия проводятся в традиционной форме (объяснительноиллюстративные и проверочные). Главной целью практического занятия является индивидуальная, практическая работа каждого обучающегося, направленная на формирование у него компетенций, определенных в рамках дисциплины

Цель практических занятий — закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой юридической и иной литературы, а также приобрести практические навыки по применению законодательства в сфере управленческой, правоприменительной и нормотворческой деятельности на предприятиях и организациях системы воздушного транспорта.

Учебные задания выполняются в целях практического закрепления теоретического материала, излагаемого на лекции, отработки навыков использования пройдённого материала. Выполнение **учебного** задания предполагает подготовку докладов, решение задач, анализ ситуаций и примеров, а также исследование актуальных проблем права, анализ судебной практики по профилю подготовки.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений

Рассматриваемые в рамках практического занятия вопросы, задачи, ситуации, примеры и проблемы имеют профильную профессиональную направленность и содержат элементы, необходимые для формирования компетенций в рамках обучения магистра по направлению подготовки «Аэронавигация».

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 учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) для развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств.

Работа над учебным материалом складывается из изучения лекционных курсов, выполнения тестов, решения тематических задач, подготовки проекта нормативного акта, юридического документа, анализа и разбора проблемных ситуаций (юридических казусов, ситуационных задач).

Юридические казусы представляет собой спорную проблемную ситуацию по применению конкретных норм права. Разбор конкретной ситуации (РКС) проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала, правоприменения, обзоров судебной практики на лекциях и СРС. РКС включает разрешение обучающимися конкретных правовых ситуаций (юридических казусов) с обоснованием принятого решения

и составления определения суда или тех юридических документов, которые требуются для разрешению юридического казуса (как элементов нормотворчества)

Решение ситуационных задач предусмотрено по отдельным темам практических занятий. Обучающемуся необходимо ответить на поставленные в задаче вопросы, на основе анализа рекомендуемых нормативных правовых актов. Решение задачи — это поиск нормы права, оптимально отвечающей и разрешающей фактическую ситуацию, с обоснованием принятого решения и составления определения суда или тех юридических документов, которые требуются для разрешения практической правовой ситуации.

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения. В рамках самостоятельной работы обучающийся работает со значительными объемами информации, выполняет поставленные перед ним учебные задания, осуществляет подготовку к промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающегося организована с использованием традиционных видов работы (отработка лекционного материала, отработка отдельных тем по списку основной и дополнительной литературы и др.). Ее формирование основной целью является навыка самостоятельного знаний некоторым вопросам приобретения ПО теоретического закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа с нормативными актами различного иерархического уровня, с обзорами судебной практики, со справочниками, статистическими источниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях, и др.

Приобретённые в процессе решения задач знания и навыки способствуют формированию профильных профессиональных компетенций. При устном разборе решения задачи в процессе самостоятельной работы обучающийся должен аргументировать свой вариант ответа со ссылками на действующие правовые нормы, акты конституционных и иных судов, материалы правоприменительной практики.

Самостоятельная специфическим работа является педагогическим самостоятельной средством организации И управления деятельностью обучающихся в учебном процессе. Самостоятельная работа может быть представлена в качестве средства организации самообразования и воспитания качестве личностного В самостоятельности как качества. самовоспитания и самообразования, самостоятельная работа обучающихся профессиональных комплексом умений обучающихся. Самостоятельная работа приводит обучающегося к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных умений и навыков

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

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

Балльно-рейтинговая оценка контроля успеваемости при изучении дисциплины не применяется.

## Этапы формирования компетенций

Название и содержание этапа	Код(ы) формируемых на этапе компетенций
<ul> <li>Этап 1. Формирование базы знаний: <ul> <li>лекции;</li> <li>практические занятия по темам теоретического содержания;</li> <li>самостоятельная работа обучающихся по вопросам тем теоретического содержания</li> </ul> </li> <li>Этап 2. Формирование умений и навыков практического использования знаний: <ul> <li>работа с текстом лекции, работа с учебниками, учебными пособиями и проч. из перечня основной и дополнительной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», баз данных, СПС «Консультант.Плюс», иных информационно-справочных и поисковых систем и т.п.;</li> <li>самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям, устным опросам, тестированию и выступлениям, выполнению заданий, решению ситуационных задач и т.д.,</li> </ul> </li> </ul>	OK-2,OK-7, OK-20, OK-21, OK-22, OK-23, ПК-21, ПК-22, ПК-39, ПК-42, ПК-51  OK-2,OK-7, OK-20, OK-21, OK-22, OK-23, ПК-21, ПК-22, ПК-39, ПК-42, ПК-51
<ul> <li>Этап 3. Проверка усвоения материала:</li> <li>проверка подготовки материалов к практическим занятиям;</li> <li>проведение устных опросов, тестирования;</li> <li>выполнение учебных заданий, в т. ч. заслушивание докладов по темам практических занятий, решение задач.</li> </ul>	OK-2,OK-7, OK- 20, OK-21, OK- 22, OK-23, ПК- 21, ПК-22, ПК- 39, ПК-42, ПК- 51

Показатели и критерии оценивания по этапам формирования компетенций: промежуточный контроль знаний, умений, навыков обучающихся

Критерии оценивания результатов освоения	Оценка
дисциплины	
Обучающийся демонстрирует всестороннее,	Отлично
систематическое и глубокое знание программного	
материала, основных правовых институтов, умение	
свободно выполнять практические задания, усвоил	
основную и знаком с дополнительной литературой,	
рекомендованной программой. Ответ обучающегося	
аргументирован.	
Показал сформированные знания, в целом успешное	
использование умений и владений основными	
навыками практического использования знаний.	
Требуемые компетенции сформированы.	
Оценка «отлично» не ставится в случаях	
систематических пропусков студентом лекционных и	
практических занятий по неуважительным причинам,	
отсутствия активной работы на практических занятиях.	
Обучающийся показал сформированные, но	Хорошо
содержащие отдельные пробелы знания, в целом	
успешное, но содержащее отдельные пробелы	
использование умений и владений основными	
навыками практического использования знаний.	
Усвоил основную и знаком с дополнительной	
литературой; демонстрирует знание программного	
материала, умение выполнять практические задания;	
правильно, но не всегда точно и аргументировано	
излагает материал.	
Требуемые компетенции в целом сформированы.	
Оценка «хорошо» не ставится в случаях	
систематических пропусков обучающимся лекционных	
и практических занятий по неуважительным причинам.	
Обучающийся усвоил основной программный материал	<i>Удовлетворительно</i>
в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и	
предстоящей работы по профессии; в целом	
справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
программой; имеет фрагментарные знания по	
основным нормативным актам, основной литературой,	
рекомендованной программой; испытывает	
затруднения с использованием умений и владений	
основными навыками практического использования	

знаний, с использованием научно-понятийного	
аппарата и терминологии курса	
Требуемые компетенции формируются.	
У обучающегося наблюдаются существенные	Неудовлетворительно
пробелы в знаниях, умениях и владениях основными	
навыками практического использования знаний,	
фрагментарное усвоение основного программного	
материала; допускаются принципиальные ошибки при	
изложении материала и выполнении предусмотренных	
программой заданий.	
Требуемые компетенции не формируются.	

# 9.2. Темы рефератов, курсовых работ, эссе и т.д. по разделам дисциплины.

Не предусмотрено

9.3. Контрольные вопросы и задания для проведения Входного контроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

### 9.3.1. Контрольные вопросы для проведения входного контроля:

- 1. Основные понятия, цели и задачи теории систем и системного анализа.
- 2. Факторы, влияющие на функционирование и развитие транспортных систем.
  - 3. Основные показатели и критерии оценки транспортных систем.
  - 4. Этапы и методология системного подхода.
  - 5. Основные методы описания и исследования сложных систем.
  - 6. Понятие систем организационного управления.
  - 7. Задачи и тенденции развития системы воздушного пространства.
- 8. Методы количественного анализа и оценки эффективности организации воздушного пространства.
  - 9. Цели и задачи описания и методы исследования транспортных систем.
- 10. Методы системного анализа при декомпозиции, анализе и синтезе структуры транспортных систем.
- 11. Методы анализа состояния и оценки эффективности организации воздушного пространства в зонах ответственности органов ОВД.
  - 12. Методы решения типовых организационно-управленческих задач.
- 13. Методы разработки и обоснования организационно-управленческих решений в системе организации воздушного движения.
- 14. Аналитические и эвристические методы решения задач принятия решений в транспортных системах.
  - 15. Декомпозиция, анализ и синтез структур транспортных систем.

## 9.3.2. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости:

- 1. Цели и задачи функционирования ОрВД.
- 2. Органы ОрВД.
- 3 Задачи оперативных органов ОрВД РФ.
- 4. Полномочия руководящего органа ОрВД РФ.
- 5. Проблемы развития интегрированных систем ОрВД на современном этапе.
  - 6. История развития глобальной аэронавигационной системы.
- 7. Основные законы и принципы развития организационно-технических систем.
  - 8. Определение и назначение аэронавигационной системы.
  - 9. Концепции создания и развития аэронавигационной системы.
- 10. Задачи мероприятия по модернизации сети авиационной электросвязи и передачи данных, созданию инфраструктуры перспективной цифровой сети авиационной электросвязи.
- 11. Задачи мероприятия по разработке и внедрению унифицированных автоматизированных систем планирования использования воздушного пространства.
  - 12. Принципы и этапы подхода требуемых характеристик ИКАО (РВА).
- 13. Общий процесс управления эффективностью функционирования аэронавигационной системы.
  - 14. Требуемые характеристики полной системы (RTSP).
  - 15. Требуемые характеристики аэронавигационной системы (RASP).
  - 16. Требуемые характеристики средств связи (RCP).
  - 17. Требуемые навигационные характеристики (RNP).
  - 18. Требуемые характеристики наблюдения (RSP).
  - 19. Описание областей совершенствуемых характеристик.
  - 20. Интерпретация модулей и цепей поставленных задач.
  - 21. Схематическая диаграмма блочной модернизации.
  - 22. Характеристика модулей блоков.
  - 23. Описание формата технической дорожной карты.
- 24. Характеристика технических дорожных карт в области наблюдения, навигации, связи.
  - 25. Компоненты системы ОрВД.
  - 26. Структуризация и организация воздушного пространства.
  - 27. Операции на аэродроме.
  - 28. Согласование спроса и пропускной способности.
  - 29. Синхронизация движения.
  - 30. Операции пользователей воздушного пространства.
  - 31. Управление предоставлением обслуживания воздушного движения.

## 9.3.3. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Задачи, структура, функции органов Единой системы организации воздушного движения в Российской Федерации (ЕС ОрВД).
  - 2. Концепция создания и развития Аэронавигационной системы России.
- 3. Целевые показатели, планируемые результаты, характеристика направлений мероприятий ФЦП «Модернизация ЕС ОрВД РФ».
- 4. Характеристика мероприятий в рамках направления «Модернизация системы организации воздушного движения»  $\Phi$ ЦП «Модернизация ЕС ОрВД  $P\Phi$ ».
- 5. Измерение и оценка эффективности функционирования системы ОрВД. Целевые показатели функционирования системы ОрВД, рекомендуемые ИКАО.
- 6. Ключевые направления деятельности эксплуатационной концепции организации воздушного движения ИКАО.
  - 7. Методика блочной модернизации авиационной системы ИКАО.
- 8. Развитие аэронавигационной системы на основе подхода требуемых характеристик (РВА).
- 9. Глобальные приоритеты в области аэронавигации. Многоуровневый подход к аэронавигационному планированию.
- 10. Реализация инициатив Глобального аэронавигационного плана в Российской Федерации.
- 11. Основные мероприятия национальной эксплуатационной концепции по совершенствованию системы ОрВД.
- 12. Основное содержание Европейского мастер-плана организации воздушного движения.
- 13. Планирование разработки и внедрения средств и технологий в системе ОрВД.
  - 14. Схематическая диаграмма блочной модернизации.
- 15. Характеристика технических дорожных карт в области наблюдения, навигации, связи.
  - 16. Структуризация и организация воздушного пространства.
  - 17. Операции на аэродроме.
  - 18. Согласование спроса и пропускной способности.
  - 19. Синхронизация движения.
  - 20. Операции пользователей воздушного пространства.
  - 21. Управление предоставлением обслуживания воздушного движения.

## 10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Основными видами учебных занятий по дисциплине являются лекции, практические занятия, консультации, все виды практик. Виды учебных занятий определяются рабочей программой дисциплины.

Лекции являются одним из важнейших видов образовательных технологий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся по дисциплине. Они должны давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных, проблемных вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

представлять собой Каждая лекция должна устное изложение преподавателем основных теоретических положений изучаемой дисциплины или отдельной темы как логически законченное целое и иметь конкретную целевую установку. Лекции должны носить, как правило, проблемный характер. Основным методом В лекции выступает устное изложение преподавателем учебного материала, сопровождающееся демонстрационными материалами.

Порядок изложения материала лекции отражается в плане ее проведения.

Особое место в лекционном курсе по дисциплине занимают вводная и заключительная лекции.

Вводная лекция должна давать общую характеристику изучаемой дисциплины, подчеркивать новизну проблем, указывать ее роль и место в системе (структурно-логической схеме) изучения других дисциплин, раскрывать учебные и воспитательные цели и кратко знакомить обучающихся с содержанием и структурой дисциплины, а также с организацией учебной работы по нему.

Заключительная лекция должна давать научно-практическое обобщение изученной темы, показывать перспективы развития изучаемой области знаний, навыков и практических умений.

Практические занятия по дисциплине имеют целью:

- углубление, расширение и конкретизацию теоретических знаний, полученных на лекции, до уровня, на котором возможно их практическое использование;
- экспериментальное подтверждение положений и выводов, изложенных в теоретическом курсе, и усиление доказательности обучения;
- отработку навыков и умений в пользовании графиками, схемами, матрицами информационно-аналитической работы;
- отработку умения использования информационных ресурсов и источников;
  - проверку теоретических знаний.

Основу практических занятий составляет работа каждого обучающегося (индивидуальная и (или) коллективная, по приобретению умений и навыков использования закономерностей, принципов, методов, форм и средств, составляющих содержание дисциплины в профессиональной деятельности и в подготовке к изучению дисциплин, формирующих компетенции

обучающегося). Практическим занятиям предшествуют лекции и целенаправленная самостоятельная подготовка обучающихся, поэтому практические занятия нужно начитать с краткого обзора цели занятия, напоминания о его связи с лекциями, и формирования контрольных вопросовзаданий, которые должны быть решены на данном занятии.

По результатам контроля знаний и умений преподаватель должен провести анализ хода и итогов практических занятий, отметить успехи обучающихся в решении учебной задачи, а также недостатки и ошибки, разобрать их причины и дать методические указания по их устранению.

Консультации являются одной из форм руководства работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении учебного материала. Они проводятся регулярно в процессе всего периода обучения (по мере возникновения потребности) и носят в основном индивидуальный характер. При необходимости разъяснения общих вопросов нескольким или всем обучающимся учебной группы проводятся групповые консультации.

Преподаватель может инициировать проведение консультации с теми обучающимися, которые не демонстрируют глубоких знаний и не пользуются консультациями по своей инициативе. В этих случаях, преподаватель выясняет, работает ли студент систематически над учебным материалом, в какой степени усваивает его, в чем встречает наибольшие трудности. По результатам такого анализа преподаватель дает рекомендации обучающемуся по самостоятельному изучению материала, решению трудных вопросов и при необходимости назначает срок повторной консультации.

Рабочая программа Дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.04.03 Аэронавигация, направленность программы (профиль) «Государственное регулирование использования воздушного пространства».

1	Ірограмма	рассмотрена	И	утверждена	на	заседании	кафедры	№ <u>25</u>	
«Управления воздушным движением»									
		<u> </u>		(название кафес					
от «_1	<u>1</u> _» <u>мая</u> 20	21 года, прото	ко.	` _	1 /				
P	азработчик	τ:			/	B			
К.Т	г.н., доцент				4	У Купи	н В.В.		
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчика)									
				House are an a					
3	аведующий	й кафедрой №	<u>25</u>	-	30	4			
К.Т	л.н., доцент				A	Затог	нский В.М		
	0	ченая степень, учен	юе з	вание, фамилия и и	нициа	лы заведующего	кафедрой)		
Директор Высшей школы аэронавигации									
К.Т	С.Н.		7	Doruff		Богда	анов В.Г.		
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы декана факультета)									
Γ	Ірограмма	согласована:							
P	уководител	ть ОПОП		1	)				
Д.Т	г.н., профес	сор		92	ノ、	Крых	кановский	Г.А.	
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инпциалы руководителя ОПОП ВО)									
	V			, <u>ī</u>	,		,		

Программа одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «16» июня 2021 года, протокол № 7.