

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А. А. НОВИКОВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление качеством летной деятельности

Направление подготовки 25.04.03 Аэронавигация

Направленность программы (профиль) Управление летной работой

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения заочная

Санкт-Петербург 2022

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление качеством летной деятельности» является: Формирование у студентов теоретических основ эксплуатационной практики в области управления качеством летной деятельности с целью обеспечения безопасного и устойчивого функционирования системы воздушного транспорта и предупреждения факторов опасности.

Для достижения поставленной цели в рамках дисциплины решаются следующие задачи:

- Формирование у студентов знаний и системного мышления, освоения методологических основ выявления причинно-следственных связей при управлении летной работой.
- Формирование знаний, умений и навыков осуществления планирования мероприятий, связанных с летной работой, в подразделениях эксплуатанта, направленных на обеспечение высокого качества подготовки экипажей, для выполнения производственной программы предприятия, с обеспечением заданного уровня безопасности полетов.

2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина «Управление качеством летной деятельности» представляет собой дисциплину, относящуюся к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.03 Дисциплина «Управление качеством летной деятельности» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Управление транспортной безопасностью» и Ознакомительной практики.

Дисциплина «Управление безопасностью полетов» является обеспечивающей для: «Производственно-технологической практики», «Подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы».

Дисциплина изучается в 4 семестре.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Управление качеством летной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Результат обучения: наименование компетенции,				
компетенции/	индикатора компетенции				
индикатора					
ПК-3	Способен осуществлять взаимодействие со службами,				
	обеспечивающими полеты воздушных судов				

ПК-3.1	Определяет и соблюдает правовые отношения между службами, обеспечивающими полеты воздушных судов
ПК-4	Способен осуществлять мероприятия по управлению летной работой в соответствии с нормативными требованиями в области гражданской авиации
ПК-4.1	Осуществляет мероприятия по планированию режима труда и отдыха летного экипажа гражданского воздушного судна
ПК-4.5	Осуществляет мероприятия по контролю и анализу летной работы экипажа гражданского воздушного судна
ПК-6	Способен оценивать техническое состояние воздушных судов соответствующих видов и типов при подготовке и выполнении полета
ПК-6.2	Контролирует техническое состояние воздушных судов соответствующих видов и типов при подготовке и выполнении полета

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Полизополицо	Всего	семестр
Наименование	часов	4
Общая трудоемкость дисциплины	216	216
Контактная работа	14,5	14,5
лекции,	4	4
практические занятия,	8	8
семинары,		
лабораторные работы,		
курсовой проект (работа)		
другие виды аудиторных занятий.		
Самостоятельная работа студента	186	186
Промежуточная аттестация		
контактная работа	2,5	2,5
Консультации		
самостоятельная работа по подготовке к	15,5	15,5
(зачёту, экзамену)	Экзамен	Экзамен

5 Содержание дисциплины

5.1. Соотнесение тем дисциплины и формируемых в них компетенций

	TB			Компе	тенці	ии		те	bie a
Темы дисциплины	Количеств о часов	ПК-3.2	ПК-4.4	ПК-5.1	ПК-5.2	ПК-5.3	ПК-6.1	Образовате льные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Управление качеством летной деятельности в авиакомпаниях (авиапредприятиях). Нормативно-правовое регулирование организации летной работы	10	+		+			+	ВК, Л, СРС	УО
Тема 2. Профессиональная подготовка летного состава, планирование и управление ею. Допуск летного состава к полетам.	10		+	+				ИЛ, ПЗ, СРС	УО
Тема 3. Формирование экипажей воздушных судов.	7	+			+		+	ИЛ, ПЗ, CPC	УО
Тема 4. Подготовка экипажей к выполнению заданий на полет и организация послеполетных работ. Подготовка к полетам в особых случаях и особых условиях.	13			+		+	+	ИЛ, ПЗ, СРС	УО
Тема 5. Планирование летной работы	13		+				+	ИЛ, ПЗ, CPC	УО
Тема 6. Проверка работы летного состава. Разборы летной работы. Контроль и анализ летной работы.	13					+	+	ИЛ, ПЗ, CPC	УО
Тема 7. Летно-методическая работа.	12						+ +	ИЛ, ПЗ, CPC	УО
Тема 8. Взаимодействие летной службы со службами, обеспечивающими полеты.	12	_					+	ИЛ, ПЗ, CPC	УО
Итого за 4 семестр	63								
Промежуточная аттестация	9								
Итого по дисциплине за 4	216								

	TB 3			Компе	тенці	ИИ		те	bie a
Темы дисциплины	Количест о часов	ПК-3.2	ПК-4.4	ПК-5.1	ПК-5.2	ПК-5.3	ПК-6.1	Образова льные технолог	Оценочн средств
семестр								_	
Итого по дисциплине	216								

Сокращения: ВК – входной контроль, Л – лекция, ИЛ - интерактивная лекция; ПЗ – практическое занятие, СРС – самостоятельная работа студента, УО – устный опрос.

5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование тем дисциплины	Л	ПЗ	CPC	Всего часов
Тема 1. Содержание организации летной работы в авиакомпаниях (авиапредприятиях). Нормативно-правовое регулирование организации летной работы	2	-	8	10
Тема 2. Профессиональная подготовка летного состава, планирование и управление ею. Допуск летного состава к полетам	-	2	8	10
Тема 3. Формирование экипажей воздушных судов	-	2	5	7
1 курс	2	4	21	27
Тема 4. Подготовка экипажей к выполнению заданий на полет и организация послеполетных работ. Подготовка к полетам в особых случаях и особых условиях	2	2	9	13
Тема 5. Планирование летной работы	1	2	10	13
Тема 6. Проверка работы летного состава. Разборы летной работы. Контроль и анализ летной работы	1	4	8	13
Тема 7. Летно-методическая работа	1	2	9	12
Тема 8. Взаимодействие летной службы со службами, обеспечивающими полеты	1	2	9	12
2 курс	6	12	45	72
ОТОГО	8	16	38	108

5.3 Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Содержание организации летной работы в авиакомпаниях (авиапредприятиях). Нормативно-правовое регулирование организации летной работы

- 1.1. Сущность (понятие) организации летной работы. Содержание организации летной работы. Общий механизм управления. Цикл организации летной работы.
- 1.2. Государственный уровень регулирования (управления) в области летной работы. Федеральные авиационные правила.

Тема 2. Профессиональная подготовка летного состава, планирование и управление ею. Допуск летного состава к полетам.

2.1. Цель профессиональной подготовки. Организация подготовки. Нормативные и методические документы.

2.2. Переподготовка на другой тип BC. Повышение квалификации, основные формы повышения квалификации, планирование повышения квалификации.

Тема 3. Формирование экипажей воздушных судов.

- 3.1. Содержание термина «формирование экипажей».
- 3.2. Порядок формирования экипажа. Существующие методы формирования экипажей, их достоинства и недостатки.
 - 3.3. Порядок замены членов экипажа и допуска их к полетам.

Тема 4. Подготовка экипажей к выполнению заданий на полет и организация послеполетных работ. Подготовка к полетам в особых случаях и особых условиях.

- 4.1. Организация и технология проведения предварительной и предполетной подготовки. Особенности подготовки членов экипажей к действиям в особых случаях и условиях полета.
 - 4.2. Послеполетные работы экипажей.

Тема 5. Планирование летной работы

- 5.1. Сущность и цели планирования летной работы. Многоступенчатость планирования. Виды планов.
- 5.2. Организация летной работы в авиапредприятиях (авиакомпаниях) и летных подразделениях. Информация, необходимая для организации летной работы. Плановая и летно-штабная документация.

Тема 6. Проверка работы летного состава. Разборы летной работы. Контроль и анализ летной работы.

- 6.1. Организация полетов с проверяющими в составе экипажа. Роль проверяющего в экипаже. Порядок включения проверяющего в состав экипажа.
- 6.2. Цели разборов летной работы. Организация разборов. Контроль за качеством проведения разборов.
- 6.3. Цели и задачи контроля и анализа состояния летной работы. Методы контроля и анализа качества выполнения летной работы. Анализ качества выполненных полетов по данным средств сбора полетной информации.

Тема 7. Летно-методическая работа

- 7.1. Основные задачи летно-методическая работа (ЛМР).
- 7.2. Порядок разработки нормативных документов и их внедрение.
- 7.3. Контроль состояния ЛМР, основные задачи контроля, направления совершенствования ЛМР.

Тема 8. Взаимодействие летной службы со службами, обеспечивающими полеты.

- 8.1. Виды обеспечения полетов, организуемые эксплуатантом. Содержание информационного обеспечения экипажей службами, обеспечивающими штурманской, полеты: аэронавигационной, инженерно-авиационной, метеорологической, перевозок, организации управления воздушным движением.
- 8.2. Взаимодействие экипажей и летных подразделений со службами, обеспечивающими полеты.

5.4 Практические занятия

Темы дисцип лины	Тематика практических занятий	Всего часов			
2	ПЗ №1. Составление графика подготовки, тренировки и	2			
	проверки членов летных экипажей авиационной эскадрильи на месяц.				
3	ПЗ №2. Подготовка проекта плана закрепления экипажей авиационной эскадрильи на месяц.	2			
4	ПЗ №3. Подготовка плана проведения предварительной	2			
	подготовки экипажа для полета по конкретной трассе.				
	Особенности подготовки экипажей к полетам в особых				
	случаях и особых условиях.				
5	ПЗ №4. Разработка плана летной работы авиационной эскадрильи на месяц.	2			
6	ПЗ №5. Подготовка плана проведения разбора летной	4			
	работы в авиационной эскадрилье.				
7	ПЗ №6. Разработка проекта содержания части А	2			
8	Руководства по производству полетов эксплуатанта. ПЗ №7. Разработка проекта плана мероприятий по	2			
8	взаимодействию летной службы со службами,	<i></i>			
	обеспечивающими полеты.	1.6			
	Итого по дисциплине:	16			

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Темы дисцип лины	Тематика самостоятельной работы				
1	Изучение нормативно-правовых документов в	7			
	области регулирования организации летной работы.				

	товка к практическому занятию. [1-3,9-11 нет ресурсы].	
Изуч учебно органи подгот к поле	ление нормативно-правовых документов и о-методических материалов в области изации и проведения профессиональной говки летного состава и допуска летного состава етам. Подготовка к практическому занятию. [1-3, нет ресурсы].	7
3 учебно форми	тение нормативно-правовых документов и о-методических материалов в области прования экипажей воздушных судов. Подготовка тическому занятию. [2, 4, 5 Интернет ресурсы].	7
учебно экипах органи полета Подго	чение нормативно-правовых документов и объеметодических материалов в области подготовка жей к выполнению заданий на полет и изации послеполетных работ. Подготовка к м в особых случаях и особых условиях. товка к практическому занятию. [7, 9-10 нет ресурсы].	9
5 Изуч учебно планиј	ление нормативно-правовых документов и о-методических материалов в области рования летной работы Подготовка к ическому занятию. [5, 11, 14 Интернет ресурсы].	9
Изуч учебно регули провед анализ	пение нормативно-правовых документов и области област	9
7 учебно методи	тение нормативно-правовых документов и о-методических материалов в области летно- ической работы. Подготовка к практическому по. [6-9, Интернет ресурсы].	9
Изуч учебно 8 летной полетн	тение нормативно-правовых документов и объеметодических материалов по взаимодействию и службы со службами, обеспечивающими ы. Подготовка к практическому занятию. [4, 8 нет ресурсы].	9
	Итого по дисциплине:	66

5.7 Курсовые работы

Учебным планом предусмотрено написание курсового проекта. Курсовой проект выполняется студентами на основании рекомендаций преподавателя, ведущего дисциплину «Управление летной работой».

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.08.2018) [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://legalacts.ru/kodeks/Vozdushnyi-Kodeks-RF/, свободный (дата обращения 26.01.2018).
- 2. Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утверждены приказом Минтранса России от 31 июля 2009 г. №128. [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=91259-0&rnd=313C234D1E3E37838CDA4A0D1713C0A4&req=doc&base=LAW&n=310983&REFDOC=91259&REFBASE=LAW#7akdezmazw свободный (дата обращения 26.01.2018).
- 3. Приказ Минтранса России от 12.09.2008 N 147 (ред. от 16.09.2015) "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.11.2008 N 12701) [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82272/a1d8f06172c6e8f071e80 db459f3d33478545055/ свободный (дата обращения 26.01.2018).
- 4. Федеральные авиационные правила «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим коммерческие воздушные перевозки. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего юридических индивидуальных соответствие лиц, предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки, требованиям федеральных авиационных правил», утверждены приказом Минтранса России от 13 августа 2015 г. №246. [Электронный ресурс]/Режим http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 187361/95fb70a55c72ea4d43d 4be9237f77903bdc711d8/ свободный (дата обращения 26.01.2018).
- 5. «Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха членов экипажей воздушных судов гражданской авиации Российской Федерации», утверждено приказом Минтранса России от 21 ноября 2005 г. N 139. [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_58066/2ff7a8c72de39 94f30496a0ccbb1ddafdaddf518/
- 6. Приложение 1. Выдача свидетельств авиационному персоналу. 11-е издание, включающее поправки 1–170. Июль 2011 г. 150 с. [Электронный

- ресурс]/Режим доступа: http://docplayer.ru/79201619-Vydacha-svidetelstv-aviacionnomu-personalu.html свободный (дата обращения 26.01.2018).
- 7. Приложение 6. Эксплуатация воздушных судов. Часть I. Международный коммерческий воздушный транспорт. Самолеты. 9-е издание, включающее поправки 1–34. Июль 2010 г. 256 с. [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://docplayer.ru/29440538-Ekspluataciya-vozdushnyh-sudov.html свободный (дата обращения 26.01.2018).
- 8. Doc 9803. Проведение проверок безопасности полетов при производстве полетов авиакомпаниями (программа LOSA).1-е издание, 2002. 72 с. [Электронный ресурс]/Режим доступа: http://www.1bm.ru/techdocs/kgs/ost/236/info/41734/ свободный (дата обращения 26.01.2018).
- 9. Сіг 217. Сборник материалов "Человеческий фактор", № 2. «Подготовка летного экипажа: оптимизация работы экипажа в кабине (CRM) и летная подготовка в условиях, приближенных к реальным (LOFT)». [Электронный ресурс]/Режим доступа: https://freedocs.xyz/pdf-440266644 свободный (дата обращения 26.01.2018).

б) дополнительная литература

- 10. Кальченко А. Г. Управление летной работой: Учеб. пособ. для вузов [Текст] . Ч.1 СПб. : ГУГА, 2005. 135с. 571 экземпляр
- 11. Кальченко А. Г. Управление летной работой: Учеб. пособ. для вузов [Текст] . Ч.2 СПб. : СПб ГУГА, 2005. 140с. 570 экземпляров
- 13. Кармалеев Б. А. Риски в управлении летной работой: Учеб. пособ. для вузов. Допущ. УМО [электронный ресурс, текст] СПб. : ГУГА, 2011. 85с.- 173 экземпляра
- 14. Шило В.Н. Организация летной работы в транспортной авиации. Учебное пособие. Л., ОЛАГА, 1984. 104 с. 251 экземпляр

в) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информаци-онно-справочные и поисковые системы:

- 1. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: официальный сайт компа-нии Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свобод-ный (дата обращения: 26.12.2018).
- 2. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный (дата обращения: 26.12.2018).
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электрон-ный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com, свободный (дата обра-щения: 26.12.2018).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютерный класс (в стандартной комплектации; доступ к сети

Интернет).

- 2. Мультимедийный проектор
- 3. Презентации преподавателя к лекциям и практическим занятиям.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Мicrosoft Windows Office Standart 2007 лицензия № 47653847 от 9 ноября 2010 года. Microsoft Windows 10 Professional. Лицензия № 66373655. От 28 января 2016 года. Kaspersky Anti-Virus Suite. Лицензия №1D0A170720092603110550 От20 июля 2017 года.

8. Образовательные технологии:

При изучении дисциплины проводятся входной контроль, лекции, практические занятия, 5-ти минутные тесты, организовывается самостоятельная работа студента.

Входной контроль проводится в форме устного опроса с целью оценивания остаточных знаний по ранее изученной дисциплине.

Лекция, как образовательная технология представляет собой устное, систематическое и последовательное изложение преподавателем учебного материала целью организации целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению знаниями, умениями и навыками читаемой дисциплины. В лекции делается акцент на реализацию главных идей и направлений в изучении дисциплины, дается установка на последующую самостоятельную работу. Лекция может проводиться в виде интерактивной лекции-визуализации, которая ставит целью преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у студентов профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее обучения. значимых, существенных элементов содержания визуализации проводится по всем темам дисциплины. Для этих целей создан комплект программ в формате MSOffice PowerPoint, который включает слайдовый материал.

Практическое занятие. Целями практического занятия является закрепление теоретического материала, излагаемого на лекциях и изучаемого студентом при самостоятельной работе.

Главной целью практического занятия является активная, индивидуальная, практическая работа каждого студента, обеспечение взаимодействия с преподавателем в форме дискуссий при обсуждении конкретных ситуаций по выбранным темам, что направлено на формирование у обучающихся компетенций, определенных в рамках дисциплины.

Основные формы практических занятий: семинары — практикумы, на которых студенты обсуждают различные варианты решения практических ситуационных задач, выдвигая в качестве аргументов психологические положения. Оценка правильности решения вырабатывается коллективно под руководством преподавателя. Семинары дискуссии — посвящаются обычно обсуждению различных теоретических методов применительно к нуждам

практики, в процессе чего студенты уясняют для себя приемы и методы изучения конкретных ситуаций, с которыми им придется работать

Самостоятельная работа студента реализуется в систематизации, контроле и регулировании его учебно-профессиональной собственных деятельности, также В активизации познавательномыслительных действий без непосредственной помощи и руководства со стороны преподавателя. Основной целью самостоятельной работы студента является формирование навыка самостоятельного приобретения им знаний по вопросам теоретического курса, некоторым несложным закрепление углубление полученных знаний, умений и навыков во время лекций и практических занятий. Самостоятельная работа проводится закрепления и совершенствования осваиваемых компетенций, предполагает самостоятельных теоретических занятий самостоятельное И выполнение практических заданий, описанных в рекомендованной литературе.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Управление летной работой» предназначен для выявления и оценки уровня и качества знаний студентов по результатам текущего контроля, в виде устного опроса и по итогам освоения дисциплины в виде экзамена в 3 семестре. Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на лекциях и практических занятиях.

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

Устный опрос предназначен для выявления уровня текущего усвоения компетенций обучающимся по мере изучения дисциплины.

«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.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

- 1. Нормативные и методические документы, регламентирующие летную деятельность.
 - 2. Планирование летной работы в летном подразделении эксплуатанта.
- 3. Нормирование рабочего времени и времени отдыха членов экипажей воздушных судов.
- 4. Нормативные и методические документы, используемые в системе профессиональной подготовки членов экипажей воздушных судов.
 - 5. Первоначальная подготовка членов экипажей воздушных судов.
- 6. Переподготовка членов экипажей воздушных судов на другой тип воздушного судна.
 - 7. Повышение квалификации членов экипажей воздушных судов.
- 8. Подготовка членов экипажей членов экипажей воздушных судов гражданской авиации в области человеческого фактора.
- 9. Подготовка членов экипажей воздушных судов в летном подразделении эксплуатанта.
 - 10. Оптимизация работы экипажа в кабине пилотов (СКМ).
- 11. Подготовка экипажей BC в условиях приближенных к реальным (LOFT).
- 12. Система CFIT (Controled Flight into Terrain) и использование ее элементов при подготовке экипажей к полетам.
- 13. Система управления безопасностью полетов (СУБП) и этапы ее создания.
- 14. Планирование работы членов экипажей воздушных судов с учетом нормирования рабочего времени и времени отдыха летного состава и контроля утомляемости.
- 15. Организация и проведение подготовки, тренировки, контроля навыков и знаний.
- 16. Разработка и реализация программ подготовки членов экипажей воздушных судов.
 - 17. Организация полетов с проверяющими в составе экипажа.
 - 18. Разбор полетов. Цели и задачи проведения разборов полетов.
 - 19. Организация и проведение разборов полетов.
 - 20. Организация и проведение контроля и анализа летной работы.
 - 21. Планирование летно-методической работы.
- 22. Организация взаимодействия экипажей воздушных судов и летного подразделения эксплуатанта со службами, обеспечивающими полеты воздушных судов.
- 23. Ведение летно-штабной документации и делопроизводства в летном подразделении эксплуатанта.

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

Вопросы по дисциплине (модулю) «Управление качеством подготовки авиационного персонала»

- 1. Понятие и содержание закономерностей и принципов управления персоналом организации.
- 2. Методы управления персоналом организации (административные, экономические и социально-психологические).
- 3. Организационная структура и проектирование системы управления персоналом.
- 4. Правовое, нормативно-методическое и документационное обеспечение системы управления персоналом.
- 5. Кадровое, информационное и техническое обеспечение системы управления персоналом.

Вопросы по дисциплине (модулю) «Психология управления»

- 1. Проблема человеческого фактора в авиации и пути ее решения. Концептуальная модель SHEL и её элементы.
- 2. Место психологии управления в структуре психологической науки и в общей проблеме человеческого фактора в авиации.
 - 3. Методы психологии упраления.
 - 4. Современные проблемы психологии управления.
 - 5. Эмоции в лётной деятельности и законы чувств.

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

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
готовностью		Ответ студента на
практике умения и		зачете с оценкой оценивается и
навыки в организации		квалифицируется
исследовательских и		оценками «отлично»,
проектных работ, в		«хорошо»,
управлении коллективом(ОК-4)	Знает:	«удовлетворительно» и «неудовлетворительно»

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Знать:	- нормативные и	в соответствии со
-сущность (понятие)	методические документы,	следующими
организации летной	регламентирующие летную	критериями:
работы;	деятельность	Оценка «отлично»
- методы	- понятийный аппарат	- ответ построен
государственного	(планирование,	логично в соответствии
регулирования	организация,	с планом;
(управления) в	регулирование,	- обнаружено
области летной	отклонение, ошибка)	максимально глубокое
работы.	отклопение, ошиока)	знание терминов,
Уметь:	Умеет:	понятий, категорий,
	- применять на практике	концепций и теорий;
- применять на		- обнаружен
практике методы	методы планирования летной работы в летном	аналитический подход в
контроля и анализа летной работы	-	
_	подразделении	освещении различных
- применять на	эксплуатанта.	концепций;
практике методы	- применять на практике	- сделаны
контроля качества	методы нормирования	содержательные
выполнения полетов	рабочего времени и	выводы;
воздушных судов.	времени отдыха членов	- продемонстрировано
	экипажей воздушных	знание обязательной и
	судов	дополнительной
n.	Владеет:	литературы.
Владеть:	- навыками управления	- студент активно
-навыками управления	коллективом, на основании	работал на
коллективом при	нормативных и	практических занятиях,
контроле и анализе	методических документов,	выполнил все
летной работы в	используемых в системе	предусмотренные
авиапредприятиях	профессиональной	программой задания и
(авиакомпаниях) и	подготовки членов	проявил творческое,
летных	экипажей воздушных	ответственное
подразделениях	судов.	отношение к обучению
		по дисциплине.
		Оценка «хорошо»
способностью		- ответ построен в
проявлять инициативу,		соответствии с планом;
в том числе в		- представлены
ситуациях риска, брать		различные подходы к
на себя всю полноту		проблеме, но их
ответственности (ОК-		обоснование
5)		недостаточно полно;
Знать:	Знает:	- выдвигаемые

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания		
- цель профессиональной	- цель подготовки членов экипажей воздушных	положения обоснованы, однако наблюдается		
подготовки;	судов гражданской	непоследовательность		
- сущность	авиации в области	анализа;		
организации летной	человеческого фактора.	- выводы правильны;		
подготовки;	- цель оптимизации работы	- продемонстрировано		
- содержание	экипажа в кабине пилотов	знание обязательной и		
нормативных и	(CRM).	дополнительной		
методических	- содержание нормативных	литературы.		
документов	и методических	-студент активно		
	документов, используемых	работал на		
	в системе	практических занятиях,		
	профессиональной	выполнил все		
	подготовки членов	предусмотренные		
	экипажей воздушных	программой задания.		
*7	судов	Оценка		
Уметь:	Умеет:	«удовлетворительно»		
- осуществлять и	- осуществлять и	- ответ недостаточно		
обеспечивать	обеспечивать проведение	логически выстроен;		
проведение	мероприятий по	- план ответа		
мероприятий в	подготовке членов	соблюдается		
области организации	экипажей воздушных	непоследовательно;		
летной работы;	судов в летном	- недостаточно		
- разрабатывать	подразделении	раскрыты понятия,		
нормативные	эксплуатанта	категории, концепции,		
документы в области	- разрабатывать	теории;		
организации летной	нормативные и	- продемонстрировано		
работы и владеть	методические документы,	знание обязательной		
порядком их	используемые в системе	литературы.		
внедрение	профессиональной подготовки членов	-студент выполнил все		
	' '	предусмотренные программой задания.		
		программой задания. Оценка		
Владеть:	судов Владеет:	«неудовлетворительно»		
- навыками	- навыками подготовки	- не раскрыты		
организации летной	членов экипажей	профессиональные		
работы в	воздушных судов в летном	понятия, категории,		
авиапредприятиях	подразделении	концепции, теории;		
(авиакомпаниях) и	эксплуатанта	- научное обоснование		
летных	- навыками оптимизации	проблем подменено		
подразделениях	работы экипажа в кабине	рассуждениями		
_	_	-		
- навыками выбора,		обыденно-		

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
обоснования, принятия и реализации управленческих решений, необходимых для организации летной работы	- навыками подготовки экипажей BC в условиях приближенных к реальным (LOFT).	повседневного характера; - ответ содержит ряд серьезных неточностей; - выводы поверхностны или неверны; - не продемонстрировано
способностью использовать полученные знания для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности (ОК-23) Знать: - особенности организации и технологию проведения предварительной и предполетной подготовки, послеполетные работы экипажей;	Знает: - особенности организации и проведения подготовки, тренировки, контроля навыков и знаний членов летных экипажей	знание обязательной литературыстудент не активно работал на практических занятиях, не выполнил все предусмотренные программой задания.
Уметь: - проводить профессиональную подготовку; -использовать нормативные и методические документы при проведении профессиональной подготовки, в рамках организации летной	Умеет: - разрабатывать и реализовывать программы подготовки членов экипажей воздушных судов имеет навыки ведения и хранения документов о подготовке членов экипажей и контроле знаний и навыков, а также работе членов экипажа.	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
работы		
Владеть: - информацией, необходимой для организации летной работы; - плановой и летноштабной документацией.	Владеет: - информацией, необходимой для планирования работы членов экипажей воздушных судов с учетом нормирования рабочего времени и времени отдыха летного состава и контроля утомляемости	
владением навыками создания собственного имиджа в подчиненном коллективе (ПК-4) Знать: -основные задачи летно-методической работы (ЛМР); -порядок разработки нормативных документов и их внедрение	Знает: - понятие и сущность летно-методической работы, основные задачи летно-методической работы	
Уметь: контролировать состояние летно- методической работы Владеть: - основными методами контроля, направленными на совершенствование ЛМР	Умеет: - планировать летнометодическую работу в летном подразделении эксплуатанта вести контроль состояния летно-методической работы Владеет: - основными методами организации и осуществление летнометодической работы в летном подразделении эксплуатанта.	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
способностью и		
готовностью		
определять		
эффективность		
технико-		
технологических,		
организационных и		
управленческих		
мероприятий и		
решений (ПК-6)		
Знать:	Знает:	
- виды обеспечений	- сущность организации	
полетов организуемых	взаимодействия экипажей	
эксплуатантом;	воздушных судов и	
- содержание	летного подразделения	
информационного	эксплуатанта со службами,	
обеспечения экипажей	обеспечивающими полеты	
службами,	воздушных судов	
обеспечивающими		
полеты:		
аэронавигационной,		
штурманской,		
метеорологической,		
инженерно-		
авиационной,		
организации		
перевозок, управления		
воздушным		
движением		
Уметь:	Умеет:	
- осуществлять	- осуществлять	
взаимодействие	взаимодействие летных	
летных подразделений	подразделений со	
со службами,	службами,	
обеспечивающими	обеспечивающими полеты	
полеты воздушных	воздушных судов при	
судов	выполнении	
	международных полетов.	
	- осуществлять	
	взаимодействие летных	
	подразделений со	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Владеть:	службами, обеспечивающими полеты воздушных судов при выполнении авиационных работ Владеет:	
- технологией	- технологией	
взаимодействия летных подразделений со службами, обеспечивающими полеты воздушных	взаимодействия летных подразделений со службами, обеспечивающими полеты воздушных судов при	
судов	выполнении международных полетов.	
	- технологией взаимодействия летных подразделений со службами, обеспечивающими полеты воздушных судов при выполнении авиационных работ	
способностью и		
готовностью находить		
и принимать		
организационно-		
управленческие решения в		
нестандартных		
ситуациях и в		
условиях различных мнений, готовностью		
нести за них ответственность (ПК-13)		
Знать:	Знает:	
- особенности	- особенности подготовки	
подготовки членов	экипажей ВС в условиях	
экипажей к действиям	приближенных к реальным	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
послеполетных работ экипажей Уметь: - проводить	- перечень послеполетных работ воздушного судна методику послеполетныго разбора в экипаже Умеет: - составлять типовой	
подготовку экипажа к выполнению полетного задания	график предполетной подготовки	
Владеть: - нормативными требованиями по организации и проведению подготовки экипажа к выполнению полетного задания	Владеет: - нормативными процедурами, по контролю готовности экипажей воздушных судов к выполнению полета (полетов)	
способность актуализировать все имеющиеся знания, умения и навыки при принятии решения и реализации его в действиях (ПК-37)		
Знать:	Знает: - цели и задачи организации и проведения квалификационных проверок членов экипажей воздушных судов - методы контроля и анализа деятельности экипажей воздушных судов - цели и задачи проведения разборов полетов	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
проведения		
Уметь:	Умеет:	
- проводить анализ	- организовывать и	
качества выполненных	проводить разборов	
полетов по данным	полетов.	
средств сбора		
полетной информации	Владеет:	
Владеть	- методами контроля и	
- методами	анализа качества	
организации и	выполнения полетов по	
проведения	данным средств сбора	
профессиональной	полетной информации	
подготовки летного	- методами организации	
состава	полетов с проверяющими в	
- методами контроля и	составе экипажа	
анализа состояния	- методами контроля и	
летной работы	анализа состояния летной	
	работы, посредством	
	ведения летно-штабной	
	документации и	
	делопроизводства в летном	
	подразделении	
	эксплуатанта	
умением находить		
компромисс между		
различными		
требованиями		
(стоимостью,		
качеством,		
безопасностью и		
сроками исполнения)		
как при долгосрочном,		
так и при		
краткосрочном		
планировании, и		
принимать		
рациональные		
решения (ПК-39)	2	
Знать:	Знает:	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
- критерии оценки рациональности принимаемых решений.	- сущность и критерии контроля и анализа качества выполнения полетов по данным средств сбора полетной	одоттрати
Уметь: - участвовать в поиске компромисса между различными требованиями при принятии управленческих решений в управлении летной работой на предприятиях воздушного транспорта.	информации Умеет: - участвовать в поиске компромисса между различными требованиями при принятии управленческих решений на основании содержания ФАП «Требования к проведению обязательной сертификации физических лиц, юридических лиц, выполняющих авиационные работы	
при долгосрочном и при краткосрочном планировании в сфере управления летной работой авиационных предприятий.	авиационные работы Порядок проведения сертификации» Владеет: - навыками учета различных требований при долгосрочном и при краткосрочном планировании в сфере управления летной работой авиационных предприятий на основании содержания ФАП «Требования к проведению обязательной сертификации физических лиц, юридических лиц, выполняющих авиационные работы Порядок проведения сертификации»	
способностью организовывать и		

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
осуществлять		
разработку		
методических и		
нормативных		
документов,		
технической		
документации, а также		
предложений и		
мероприятий по		
повышению		
эффективности		
эксплуатации		
воздушных судов и		
объектов авиационной		
инфраструктуры,		
обеспечению		
безопасности полетов		
воздушных судов и		
безопасности		
использования		
воздушного		
пространства,		
обеспечению		
авиационной		
безопасности и		
качества работ и услуг		
(ПК-51);		
Знать:	Знает:	
- нормативные	- нормативные и	
правовые акты	методические документы,	
воздушного	регламентирующие летную	
законодательства	деятельность в Российской	
Российской	Федерации в области	
Федерации в области	управления летной работой	
управления летной		
работой;		
Уметь:	Умеет:	
- разрабатывать	- разрабатывать	
методические и	методические и	
нормативные	нормативные документы,	
документы,	вести летно-штабную	
техническую	документацию и	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
документацию, а	делопроизводство в летном	
также предложения и	подразделении	
мероприятия в области	эксплуатанта	
управления летной		
работой;		
Владеть:	Владеет:	
- навыками	- навыками организации и	
организации и	проведения мероприятий	
проведения	по обеспечению	
мероприятий по	безопасности полетов	
обеспечению	воздушных судов на	
безопасности полетов	основе оптимизации	
воздушных судов,	работы экипажа в кабине	
авиационной	пилотов (CRM),	
безопасности, качества	подготовки экипажей ВС в	
работ и услуг на	условиях приближенных к	
основе повышения	реальным (LOFT), системы	
эффективности	CFIT (Controled Flight into	
управления летной	Terrain) и использования ее	
работой	элементов при подготовке	
	экипажей к полетам,	
	системы управления	
	безопасностью полетов	
	(СУБП)	

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

Вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

- 1. Нормативные и методические документы, регламентирующие летную деятельность.
- 2. Дать определение летной работе (ЛР) и что она в себя включает. 3. Дать определения опасности, риску, безопасности.
 - 4. Дать определение организации летной работы (ОЛР).
- 5. Что такое планирование, организация, регулирование, отклонение, ощибка?

- 6. Планирования летной работы, цели и задачи. (ОК-5, ПК-51)
- 7. Планирование летной работы в летном подразделении эксплуатанта. (OK-5, ПК-51)
- 8. Нормирование рабочего времени и времени отдыха членов экипажей воздушных судов. (ОК-5, ПК-51)
- 9. Дать определение, что такое профессиональная подготовка летного состава. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 10. Цели и задачи профессиональной подготовки членов экипажей воздушных судов. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 11. Нормативные и методические документы, используемые в системе профессиональной подготовки членов экипажей воздушных судов. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 12. Первоначальная подготовка членов экипажей воздушных судов. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 13. Переподготовка членов экипажей воздушных судов на другой тип воздушного судна. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 14. Повышение квалификации членов экипажей воздушных судов. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 15. Подготовка членов экипажей членов экипажей воздушных судов гражданской авиации в области человеческого фактора. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 16. Подготовка членов экипажей воздушных судов в летном подразделении эксплуатанта. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 17. Оптимизация работы экипажа в кабине пилотов (CRM). (OK-5, OK-23, ПК-39)
- 18. Подготовка экипажей BC в условиях приближенных к реальным (LOFT). (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 19. Система CFIT (Controled Flight into Terrain) и использование ее элементов при подготовке экипажей к полетам. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 20. Система управления безопасностью полетов (СУБП) и этапы ее создания. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 21. Планирование работы членов экипажей воздушных судов с учетом нормирования рабочего времени и времени отдыха летного состава и контроля утомляемости. (ОК-5, ПК-51)
- 22. Организация и проведение подготовки, тренировки, контроля навыков и знаний. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 23. Разработка и реализация программ подготовки членов экипажей воздушных судов. (ОК-5, ОК-23, ПК-39)
- 24. Ведение и хранение документов о подготовке членов экипажей и контроле знаний и навыков, а также работе членов экипажа. (ОК-5, ПК-51)
- 25. Порядок формирования экипажей воздушных судов. (ОК-4, ПК-4, ПК-13)
- 26. Порядок замены членов экипажей воздушных судов и допуска их к полетам. (ОК-4, ПК-4, ПК-13)

- 27. Алгоритмизированное и автоматизированное комплектование экипажей воздушных судов. (ОК-4, ПК-4, ПК-13)
- 28. Правила и процедуры допуска членов экипажей воздушных судов к полетам. (ОК-4, ПК-4, ПК-13)
- 29. Допуск членов экипажей воздушных судов к полетам после перерыва в летной работе. (ОК-4, ПК-4, ПК-13)
- 30. Содержание предварительной подготовки экипажей воздушных судов. (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 31. Организация и проведение предварительной подготовки экипажей воздушных судов. (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 32. Контроль готовности экипажей воздушных судов к выполнению полета (полетов). (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 33. Предполетная подготовка. Содержание предполетной подготовки. (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 34. Организация и проведение предполетной подготовки. (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 35. Какие процедуры, установленные нормативными документами, отменяются в связи с введением предполетного информационно-консультативного обслуживания? (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 36. Что представляет собой типовой график предполетной подготовки? (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 37. Что представляет собой автоматизированная система штурманских расчетов (АСШР)? (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 38. Визуализация и ее использование при предполетной подготовке экипажей. (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 39. Организация работы экипажа воздушного судна в полете. (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 40. Послеполетные работы экипажа воздушного судна. (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
 - 41. Послеполетный разбор в экипаже. (ОК-23, ПК-6, ПК-39)
- 42. Организация и проведение квалификационных проверок членов экипажей воздушных судов. (ПК-6, ПК-51)
- 43. Контроль и анализ деятельности экипажей воздушных судов. (ПК-6, ПК-51)
- 44. Организация полетов с проверяющими в составе экипажа. (ПК-6, ПК-51)
- 45. Разбор полетов. Цели и задачи проведения разборов полетов. (ПК-6, ПК-51)
 - 46. Организация и проведение разборов полетов. (ПК-6, ПК-51)
- 47. Контроль и анализ качества выполнения полетов по данным средств сбора полетной информации. (ПК-6, ПК-51)
- 48. Организация и проведение контроля и анализа летной работы. (ПК-6, ПК-51)

- 49. Понятие и сущность летно-методической работы, основные задачи. (ПК-37, ПК-51)
 - 50. Планирование летно-методической работы. (ПК-37, ПК-51)
- 51. Организация и осуществление летно-методической работы в летном подразделении эксплуатанта. (ПК-37, ПК-51)
 - 52. Контроль состояния летно-методической работы. (ПК-37, ПК-51)
- 53. Организация взаимодействия экипажей воздушных судов и летного подразделения эксплуатанта со службами, обеспечивающими полеты воздушных судов. (ПК-37)
- 54. Особенности организации летной работы при выполнении международных полетов. (ПК-37)
- 55. Особенности организации летной работы при выполнении авиационных работ. (ПК-37)
- 56. Ведение летно-штабной документации и делопроизводства в летном подразделении эксплуатанта. (ПК-37)
 - 57. Классификация авиационных работ. (ПК-37)
- 58. Содержание ФАП «Требования к проведению обязательной сертификации физических лиц, юридических лиц, выполняющих авиационные работы. Порядок проведения сертификации». (ПК-37)
- Какие задачи решают автоматизированные системы управления. (ПК-37)
- 60. Методологические основы построения автоматизированной системы управления летной работой. (ПК-37)

10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Важнейшей частью образовательного процесса дисциплины «Управление летной работой» являются аудиторные занятия. В ходе занятий осуществляется теоретическое обучение студентов, привитие им необходимых умений и практических навыков по дисциплине.

Учебные занятия начинаются и заканчиваются по времени в соответствии с утвержденным режимом СПб ГУГА в аудиториях согласно семестровым расписаниям теоретических занятий. Допуск в аудиторию опоздавших студентов запрещается. Никакие вызовы студентов и преподавателей с занятий не допускаются. На занятиях, предусмотренных расписанием, обязаны присутствовать все обучающие. Освобождение студентов от занятий может проводиться только деканатом. Преподаватель обязан лично контролировать наличие студентов на занятиях.

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

Лекции являются одним из важнейших видов образовательных технологий и составляют основу теоретической подготовки студентов по дисциплине. Они

должны давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, концентрировать внимание студентов на наиболее сложных, проблемных вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Каждая лекция должна представлять собой устное изложение лектором 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 лектором учебного материала, сопровождающееся демонстрацией моделей самолетов, вертолетов, схем, плакатов, других наглядных материалов.

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 студентов с содержанием и структурой курса, а также с организацией учебной работы по нему.

Заключительная лекция должна давать научно-практическое обобщение изученной дисциплины, 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 ПК;
 - проверку теоретических знаний.

Основу практических занятий составляет работа каждого студенты (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 выпускника. Практическим занятиям предшествуют лекции и целенаправленная самостоятельная подготовка студентов, поэтому практические занятия нужно начитать с краткого обзора цели занятия, напоминания о его связи с лекциями,

и формирования контрольных вопросов-заданий, которые должны быть решены на данном занятии.

По результатам контроля знаний и умений преподаватель должен провести анализ хода и итогов практических занятий, отметить успехи студентов в решении учебной задачи, а также недостатки и ошибки, разобрать их причины и дать методические указания к их устранению. Таким образом, практические занятия являются важной формой обучения, в ходе которых знания студентов превращаются в профессиональные необходимые умения, навыки и компетенции.

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

Преподаватель имеет право вызывать на консультацию тех студентов, которые не показывают 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. Установив фактическое положение дела, преподаватель дает рекомендации по самостоятельному изучению материала, решению трудных вопросов и при необходимости назначает срок повторной консультации.

Основной материал курса излагается на лекциях, в том числе с визуализацией. Для лучшего усвоения материала и выработки навыков по практическому применению знаний предусматриваются практические занятия. Текущий контроль знаний проводится в виде пятиминутных тестов. Итоговая проверка проводится в виде зачета с оценкой и экзамена.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.04.03 Аэронавигация, направленность программы (профиль) «Управление летной работой» (2021 год набора).

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры №21 Летной эксплуатации и безопасности полетов в ΓA «17» _10_ 2022 года, протокол №3.

Разработчики:		
К.Т.Н.	do	Лобарь С. Г.
(ученая степень, ученое з	вание, фамилия и инициали	ы разработчиков)
(ученая степень, ученое з	вание, фамилия и инициали	ы разработчиков)
И. о. заведующего кафедрой М	<u>6</u> 21:	
K.T.H.	do	Лобарь С. Г.
(ученая степень, ученое званив	е, фамилия и инициалы зав	едующего кафедрой)
Программа согласована:		
Руководитель ОПОП ВО:	_0	
К.Т.Н.	J-2	Лобарь С.Г.
(ученая степень ученое звание	фамилия и инициалы руког	

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета « 23 » 11 2022 года, протокол № 3.