# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет среднего профессионального образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.08 Основы авиационной метеорологии

Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 2 года 10 месяцев

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

	OT A HO	
ЫЛО	СТАЛО	
HODGIHIA: MAHIAHIIA DAAATAN	на ППК от и	№
снование: решение заседан	ия пцк от «»	J1 <u>2</u>
отокола		

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы авиационной метеорологии»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Основы авиационной метеорологии» входит в общепрофессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять знания в области аэронавигации;
- применять основы авиационной метеорологии;
- получать и использовать метеорологическую информацию

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы аэродинамики и динамики полета беспилотного воздушного судна самолетного типа;
- соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений;
- основы авиационной электросвязи

#### 1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Общий объем образовательной программы 144 часов, в том числе: работа во взаимодействии с преподавателем 116 часов (лекции 58 часов; семинарские занятия 56 часов, консультация 2 часа);

самостоятельная работа 16 часа;

промежуточная аттестация 12 часов.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения дисциплины является формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и			
	управления воздушным движением при организации и			
	выполнении полетов и авиационных работ беспилотными			
	воздушными судами самолетного типа			
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и			
ОК 03.	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в			
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и			
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды,			
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,			
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в			
	чрезвычайных ситуациях			

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	1
	часов	семестр
Общий объем образовательной программы	144	144
Работа во взаимодействии с преподавателем	116	116
в том числе:		
лекции	58	58
семинарские занятия	56	56
консультация	2	2
Самостоятельная работа обучающегося	16	16
(всего)		
составление конспектов	16	16
Промежуточная аттестация	12	12
Форма контроля – экзамен		

# **2.2. Тематический план и содержание дисциплины** «Основы авиационной метеорологии»

Наименование	Содержание учебного материала, семинарские занятия,	Объем	Формируемая
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенция
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ан	виационной метеорологии	24	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	12	ПК 1.3.
Введение. Предмет	Предмет и значение метеорологии. Атмосфера, состав атмосферы.		OK 03.
авиационной	Строение атмосферы. Температура воздуха. Атмосферное давление.		ОК 07.
метеорологии.	Семинарское занятие: Изучение атмосферного давления.	6	
Основные понятия	Семинарское занятие: Изучение влажности воздуха.	6	
Раздел 2. Характери	стики атмосферы	20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	12	ПК 1.3.
Основные	Атмосферное давление (продолжение). Изобарические поверхности и		ОК 03.
характеристики	изобары. Плотность воздуха. Влажность воздуха. Ветер.		ОК 07.
атмосферы.	Вертикальные движения воздуха. Облака.		
	Семинарское занятие: Определение атмосферного давления по	4	
	барометру – анероиду		
	Семинарское занятие: Изучение плотности воздуха.	4	
Раздел 3 Атмосфера		20	
Тема. 3.1.	Содержание учебного материала:	12	ПК 1.3.
Циклоны. Фронт.	Перемещение и трансформация барических систем. Циклон. Время		ОК 03.
	суток. Фронт. Стационарный фронт. Приземные фронты. Верхний		ОК 07.
	теплый фронт. Перемещение и эволюция атмосферных фронтов.		
	Семинарское занятие: Измерение метеорологических характеристик	4	
	цифровой профессиональной метеостанцией.		
	Семинарское занятие: Изучение метеорологического обеспечения	4	
	полетов.		

Раздел 4. Температу	ра, ветер и атмосферная турбулентность полеты	32	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.3.
Влияние	Влияние температуры на скорость полета, на взлет и посадку		ОК 03.
температуры	воздушных аппаратов. Влияние скорости и направления ветра на		ОК 07.
и ветра на полеты.	путевую скорость и направление полета. Виды атмосферной		
Влияние	турбулентности, причины ее возникновения и влияния на полеты		
атмосферной	Семинарское занятие: Изучение скорости и направления ветра	4	
турбулентности на	Семинарское занятие: Изучение влияния ветра на полеты.	4	
полеты.	Семинарское занятие: Определение ожидаемой путевой скорости и	4	
	требуемого курса полета.		
	Семинарское занятие: Определение направления и скорости ветра	4	
	при полете.		
	Семинарское занятие: Изучение эквивалентного ветра.	4	
Раздел 5. Облачность и обледенение		18	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	10	ПК 1.3.
Влияние облачности	Облачность и видимость как основные факторы, определяющие		ОК 03.
и обледенения на	сложность метеорологических условий для полетов авиации. Влияние		ОК 07.
полеты.	обледенения на полеты воздушных судов.		
	Семинарское занятие: Изучение способов измерения влажности	4	
	воздуха.		
	Семинарское занятие: Изучение осадков.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	16	
	Написание конспекта по теме «Влияние облачности и обледенения на		
	полеты»		
Консультация		2	
Промежуточная атт	естация	12	
Итого за 1 семестр		144	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарских занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Кабинет авиационной метеорологии:

- количество посадочных мест 32
- стол преподавателя 1 шт.
- стул преподавателя 1 шт.
- ученическая доска 1 шт.
- ноутбук для преподавателя с выходом в сеть "Интернет"
- оборудование: переносной проектор Acer P1165 DLP projector 1 шт., экран 1 шт.
- учебно-методическая документация
- технические средства обучения: тестовая оболочка JoliTest (JTRun, JtEditor, TestRun), пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Помещение для самостоятельной работы:

- количество посадочных мест 24
- стол преподавателя 1 шт.
- стул преподавателя 1 шт.
- ученическая доска 1 шт.
- монитор 11 шт.
- системный блок 11 шт.
- клавиатура 11 шт.
- компьютерная мышь 11 шт.
- сплит-система 1 шт.
- технические средства обучения: пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет:

- количество посадочных мест 25
- стол преподавателя 1 шт.
- стул преподавателя 1 шт.
- оборудование: переносной проектор ViewSonic -1 шт., экран -1 шт., монитор
- -7 шт., системный блок -7 шт., клавиатура -7 шт., компьютерная мышь -7 шт.
- стеллаж 2 шт.
- сплит-система 1 шт.
- технические средства обучения: пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература:

1. Оболенский, В. Н. Краткий курс метеорологии / В. Н. Оболенский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 200 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-10497-4. — Текст : электронный // Образовательная Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/517503 платформа [сайт]. Занимательная Святский, метеорология / Д. О. Святский, Д. О. Т. Н. Кладо. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 212 с. — (Открытая ISBN 978-5-534-09300-1. Текст электронный Образовательная Юрайт платформа [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517789

### Дополнительная литература:

- 1. Бондарева, Э. Д. Метеорология: дорожная синоптика и прогноз условий движения транспорта: учебник для среднего профессионального образования / Э. Д. Бондарева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 106 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08483-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513788
- 2. Святский, Д. О. Очерки истории астрономии в Древней Руси / Д. О. Святский. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 209 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-07921-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516900

# Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. ЭБС Издательства «Лань», www.e.lanbook.com
- 2. ЭБС Юрайт, www.biblio-online.ru
- 3. Консультант+

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	семинарские занятия,
<ul> <li>применять знания в области</li> </ul>	решение ситуационных задач,
аэронавигации;	экзамен
<ul> <li>применять основы авиационной</li> </ul>	
метеорологии;	
<ul><li>– получать и использовать</li></ul>	
метеорологическую информацию	
Знания:	семинарские занятия,
<ul> <li>основы аэродинамики и динамики полета</li> </ul>	решение ситуационных задач,
беспилотного воздушного судна	экзамен
самолетного типа;	
– соответствующие меры предосторожности	
и порядок действий в аварийных ситуациях,	
включая действия, предпринимаемые с	
целью обхода опасных метеоусловий,	
турбулентности в следе и других опасных	
для полета явлений;	
<ul> <li>основы авиационной электросвязи</li> </ul>	

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденным Министерством просвещения Российской Федерации 9 января 2023 года, приказ № 2 и зарегистрированным в Минюсте РФ 13 февраля 2023 года № 72345.

Разработчик:		C.B.	Тарасова
--------------	--	------	----------