

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ**  
**филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе**

Кафедра «Метеорологии, экологии и природопользования»

Рабочая программа по дисциплине

## **ВВЕДЕНИЕ В АЭРОЛОГИЮ**

Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

**05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»**

Направленность (профиль):  
**Прикладная метеорология**

Квалификация:  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная, заочная**

**Год поступления 2020**

Согласовано  
Руководитель ОПОП  
«Прикладная гидрометеорология»

Цай С.Н.

Утверждаю  
Директор филиала ФГБОУ  
ВО «РГГМУ» в г. Туапсе Аракелов М.С.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры  
15 июня 2021 г., протокол № 11

Зав. кафедрой Цай С.Н.

Авторы-разработчики:

Церенова М.П.  
 Костyleв А.В.

Туапсе 2021

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2021/2022  
учебный год без изменений\*

**Протокол заседания кафедры МЭиП от 15.06.2021 г. № 11**

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
учебный год с изменениями (см. лист изменений)\*\*

**Протокол заседания кафедры \_\_\_\_\_ от \_\_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_**

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Семестр	Всего ФГОС Час/ ЗЕТ	по	Аудитор ных Час	Лек- ций, Час	Практич. заний, Час	Лаборат. работ, Час	СРС, Час	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
<b>4</b>	<b>108/3</b>		<b>42</b>	<b>14</b>	-	<b>28</b>	<b>66</b>	зачет
<b>Итого</b>	<b>108/3</b>		<b>42</b>	<b>14</b>	-	<b>28</b>	<b>66</b>	зачет

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Курс	Всего ФГОС Час/ ЗЕТ	по	Аудитор ных Час	Лек- ций, Час	Практич. заний, Час	Лаборат. работ, Час	СРС, Час	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
<b>2</b>	<b>108/3</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	-	<b>8</b>	<b>96</b>	зачет
<b>Итого</b>	<b>108/3</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	-	<b>8</b>	<b>96</b>	зачет

Аннотация рабочей программы представлена в приложении 1.

### **1. Цели и задачи учебной дисциплины, ее место в учебном процессе**

#### **1.1. Цели и задачи изучения дисциплины**

**Цель дисциплины «Введение в аэрологию»** является подготовка бакалавров прикладной гидрометеорологии, к изучению профессиональных дисциплин. При этом необходимо понимание способов получения, обработки и анализа информации о физическом состоянии свободной атмосферы с использованием однопунктного и базисного шарпилотного аэрологического зондирования.

**Задачи дисциплины «Введение в аэрологию»** связаны с освоением студентами:

- теории методов аэрологических измерений метеорологических величин в свободной атмосфере при использовании однопунктного и базисного шарпилотного аэрологического зондирования;
- навыков работы с аппаратурой, используемой в оперативной практике;
- методов обработки и представления результатов однопунктного и базисного шарпилотного аэрологического зондирования.

Компетентностный подход предполагает овладение базовым набором знаний, умений и практических навыков, необходимых для понимания закономерностей климата.

#### **1.2. Краткая характеристика дисциплины**

Дисциплина «Введение в аэрологию» представляет собой дисциплину базовой части дисциплин блока 1 вариативной части по направлению подготовки 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология», профиль «Прикладная метеорология».

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Математика», «Физика», «Информатика», «Геофизика», «Учение об атмосфере», «Физика атмосферы». Параллельно с дисциплиной «Введение в аэрологию» изучаются «Методы и средства гидрометеорологических измерений».

Дисциплина «Введение в аэрологию» является необходимой для освоения дисциплин «Методы зондирования окружающей среды», «Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения» и др.

Знания, полученные в результате изучения дисциплины, необходимы для выполнения программ учебных практик по получению первичных профессиональных умений и навыков на аэрологической и радиолокационной станциях.

В процессе изучения дисциплины студенты знакомятся с основными перспективными направлениями развития аэрологических методов зондирования атмосферы.

Практические занятия по дисциплине ориентированы на применение современных образовательных технологий, включающих в себя: научные дискуссии по наиболее острым проблемам, связанных с изучением методов аэрологических измерений.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы ОПК-1; ОПК-5; ПК-2**

### **2.1. Требования к уровню освоения дисциплины**

Требованиями к уровню освоения дисциплины является достижение следующих результатов образования (*РО*):

**знать:**

- физические основы методов аэрологических измерений метеорологических величин в свободной атмосфере при использовании однопунктного и базисного шарпилотного аэрологического зондирования (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2);
- принципы построения и функционирования радиотехнических комплексов, основные их блоки и взаимодействие этих блоков (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2);
- основные принципы и алгоритмы обработки и представление данных, полученных при проведении однопунктных щарпилотных аэрологических наблюдений, в том числе и с использованием вычислительной техники (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2);

**уметь:**

- проводить оперативные измерения с использованием аэрологических теодолитов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2);
- обрабатывать и интерпретировать получаемую информацию о высотных профилях скорости и направления ветра (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2);

**владеть:**

- методами проведения наблюдений параметров в свободной атмосфере с использованием аэрологических теодолитов (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2);
- методами обработки и представление данных, полученных при проведении однопунктных щарпилотных аэрологических наблюдений, в том числе и с использованием вычислительной техники (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2);

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО по направлению 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология», профиль «Прикладная метеорология»:

**Общепрофессиональные**

ОПК-1 способностью представить современную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук, физики и математики

ОПК-5 - готовность к освоению новой техники, новых методов и новых технологий

**Профессиональные**

ПК-2 способностью анализировать явления и процессы, происходящие в природной среде, на основе экспериментальных данных и массивов гидрометеорологической информации, выявлять в них закономерности и отклонения

## **2.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Введение в аэрологию» относится к базовой части дисциплин блока 1 вариативной части по направлению подготовки 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология», профиль «Прикладная метеорология».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание общих закономерностях процессов и явлений, наблюдавшихся в атмосфере и гидросфере Земли, основных законов статики и термодинамики атмосферы;

владение навыками описывать результаты, формулировать выводы; обобщать, интерпретировать полученные результаты по заданным или определенным критериям.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Физика, Химия, Информатика, Физика атмосферы, Геофизика, Учение об атмосфере.

### **3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.**

#### **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 академических часов, в том числе: выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем 42 часов, на самостоятельную работу обучающихся 66 часов.

№ модуля образовательной программы	№ раздела, темы	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
	1	Измерение основных метеорологических величин в свободной атмосфере. Отечественные и зарубежные системы аэрологического зондирования	4	-	-	4	8
	2	Организация и проведение однопунктных шарпилотных наблюдений	6	-	10	22	38
	3	Обработка данных, полученных при проведении однопунктных шарпилотных наблюдений	4	-	18	40	62
<b>ИТОГО:</b>			<b>14</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>66</b>	<b>108</b>

#### **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 академических часов, в том числе: выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем 10 часа, на самостоятельную работу обучающихся 98 час.

№ модуля образовательной программы	№ раздела, темы	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
	1	Измерение основных метеорологических величин в свободной атмосфере. Отечественные и зарубежные системы аэрологического зондирования	1	-	-	8	9
	2	Организация и проведение однопунктных шарпилотных наблюдений	1	-	4	44	47
	3	Обработка данных, полученных при проведении однопунктных шарпилотных наблюдений	2	-	4	44	50
<b>ИТОГО:</b>			<b>4</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	<b>108</b>

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**4.1. Теоретический курс (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)**

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
1	1	4	4	<b>Раздел 1. Измерение основных метеорологических величин в свободной атмосфере. Отечественные и зарубежные системы аэрологического зондирования</b>
2		2	2	Тема 1. Общие требования к объёму и точности аэрологической информации с учётом пространственно-временной изменчивости метеорологических величин
3		2	2	Тема 2 Методы и технические средства получения аэрологической информации о состоянии свободной атмосферы
4	2	6	12	<b>Раздел 2.</b> <b>Организация и проведение однопунктных шарпилотных наблюдений</b>
5		2	4	Тема 1. Аэрологические теодолиты.

6		2	4	Тема2. Этапы подготовки шар-пилота к выпуску. Определение вертикальной скорости шара при проведении однопунктных шаропилотных наблюдений.
7		2	4	Тема3. Методика проведения однопунктных шаропилотных наблюдений. Первичная информация, получаемая в процессе проведения однопунктных шаропилотных наблюдений.
8	3	4	10	<b>Раздел 3. Обработка данных, полученных при проведении однопунктных шаропилотных наблюдений</b>
9		1	2	Тема 1 Графический метод. Круг Молчанова, теоретические основы, методика использования
10		1	2	Тема 2. Аналитический метод. Построение системы уравнений для реализации аналитической обработки данных однопунктных шаропилотных наблюдений. Методика проведения расчетов с использованием инженерного калькулятора. Методика проведения расчетов с использованием ПЭВМ.
11		1	2	Тема3. Организация и проведение базисных шаропилотных наблюдений
12		1	4	Тема4. Обработка данных, полученных при проведении базисных шаропилотных наблюдений.
<b>Итого:</b>		<b>14</b>	<b>26</b>	

#### 4.2. Практические занятия учебным планом не предусмотрены

#### 4.3 Лабораторные работы (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)

№ п/п	Номер раздела, темы дисциплины	Объем часов		Формы контроля выполнения работы	Тема практического занятия
		Аудиторных	СРС		
1	Раздел 2 Тема 1	4	4	Отчет и защита лабораторной работы	Лабораторная работа №1 Изучение устройства аэрологических теодолитов.
2	Раздел 2 Тема 1	6	6	Отчет и защита лабораторной работы	Лабораторная работа №2 Получение навыков в подготовке аэрологических теодолитов к проведению однопунктных наблюдений.
3	Раздел 3 Тема 1	8	10	Отчет и защита лабораторной работы	Лабораторная работа №3 Обработка данных однопунктных шаропилотных наблюдений.
4	Раздел 3. Тема 2	4	10	Отчет и защита лабораторной работы	Лабораторная работа №4 Получение навыков в подготовке аэрологических теодолитов к проведению базисных наблюдений.
5	Раздел 3. Тема 3-4	6	10	Отчет и защита лабораторной работы	Лабораторная работа №5 Обработка данных базисных шаропилотных наблюдений
<b>Итого:</b>		<b>28</b>	<b>40</b>		

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)

Номер раздела, темы дисциплины	Объем часов			Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
	Лекции	Лабораторные	CPC	
1	1	-	10	<p><b>Раздел 1. Измерение основных метеорологических величин в свободной атмосфере. Отечественные и зарубежные системы аэрологического зондирования</b></p> <p>Тема 1 Общие требования к объёму и точности аэрологической информации с учётом пространственно-временной изменчивости метеорологических величин</p> <p>Тема 2 Методы и технические средства получения аэрологической информации о состоянии свободной атмосферы</p>
2	1	4	44	<p><b>Раздел 2. Организация и проведение однопунктных шарпилотных наблюдений</b></p> <p>Тема 2.1. Аэрологические теодолиты..</p> <p>Тема 2.2. Этапы подготовки шар-пилота к выпуску. Определение вертикальной скорости шара при проведении однопунктных шаропилотных наблюдений.</p> <p>Тема 2.3. Методика проведения однопунктных шарпилотных наблюдений. Первичная информация, получаемая в процессе проведения однопунктных шарпилотных наблюдений.</p> <p>Лабораторная работа №1 Изучение устройства аэрологических теодолитов</p> <p>Лабораторная работа №2 Получение навыков в подготовке аэрологических теодолитов к проведению однопунктных наблюдений</p>
3	2	4	44	<p><b>Раздел 3. Обработка данных, полученных при проведении однопунктных шарпилотных наблюдений</b></p> <p>Тема3.1. Графический метод. Круг Молчанова, теоретические основы, методика использования.</p> <p>Тема3.2. Аналитический метод. Построение системы уравнений для реализации аналитической обработки данных однопунктных шарпилотных наблюдений. Методика проведения расчетов с использованием инженерного калькулятора. Методика проведения расчетов с использованием ПЭВМ.</p> <p>Тема3.3. Организация и проведение базисных шарпилотных наблюдений</p> <p>Тема3.4. Обработка данных, полученных при проведении базисных шарпилотных наблюдений</p> <p>Лабораторная работа №3 Обработка данных однопунктных шаропилотных наблюдений</p> <p>Лабораторная работа №4 Получение навыков в подготовке аэрологических теодолитов к проведению базисных наблюдений.</p>
<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	

**4.4. Курсовые работы учебным планом не предусмотрены**

**Самостоятельная работа студента (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)**

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Вид СРС</b>	<b>Формы контроля</b>	<b>Трудоемкость, часов</b>
Раздел 1	1	Изучение тем теоретического курса. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Самотестирование Реферат	2
	2	Подготовка к тесту по теме 2	тест	2
Раздел 2	3	Изучение тем теоретического курса. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Самотестирование Реферат	6
	4	Подготовка к тесту по теме 2	тест	6
	5	Подготовка к лабораторным работам	лабораторная работа №1-2(отчет)	10
Раздел 3	6	Изучение тем теоретического курса. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Самотестирование Реферат	8
	6	Подготовка к тесту по теме 3	тест	2
	7	Подготовка к лабораторным работам	Лабораторная работа №3-4 (отчет)	30
<b>Итого:</b>				<b>66</b>

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Вид СРС</b>	<b>Формы контроля</b>	<b>Трудоемкость, часов</b>
1	2	Изучение тем теоретического курса. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Самотестирование	8
2	4	Изучение тем теоретического курса. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Самотестирование	24
	5	Подготовка к лабораторным работам	лабораторная работа №1-2	20
3	6	Изучение тем теоретического курса. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Самотестирование	20
	7	Подготовка к лабораторным работам	лабораторная работа №3-6	24
<b>Итого:</b>				<b>98</b>

## **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов включают:

- Методические рекомендации по получению, обработке и хранению приобретенной информации
- Методические рекомендации по написанию и проработке конспекта
- Методические рекомендации по написанию реферата
- Методические рекомендации по подготовке к тестам
- Методические рекомендации по подготовке к практическим работам
- Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам
- Методические рекомендации по подготовке доклада
- Методические рекомендации по подготовке к экзамену

### **Рефераты (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)**

**4.5.** Выполнение рефератов по данной дисциплине не предусмотрено.

### **5.Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих **видов организации учебного процесса:**

**Лекции** - передача учебной информации от преподавателя к студентам, как правило, с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний (пункт 4.1. настоящей РПД).

**Практические занятия** - решение конкретных задач на основании теоретических и фактических знаний (пункт 4.2 настоящей РПД)

1. **Лабораторные занятия** - решение конкретных задач на основании теоретических и фактических знаний (пункт 4.3 настоящей РПД)

**Самостоятельная работа** – изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, курсовых работ, проектов, работа в электронной образовательной среде и др. (пункт 4.5 настоящей РПД)

**Консультация** - индивидуальное общение преподавателя со студентом, руководство его деятельностью с целью передачи опыта, углубления теоретических и фактических знаний, приобретенных студентом на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной работы.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих **видов образовательных технологий:**

1. **Информационные технологии** – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов.
2. **Работа в команде** – совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.
3. **Case-study**- анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.
4. **Игра** – ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с

- выполнением функций специалистов на различных рабочих местах.
5. **Проблемное обучение** – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

## **6. Фонды оценочных средств: оценочные и методические материалы**

### **6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

**Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (представлен в матрице компетенций ниже)**

**Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины/модуля и формируемых в них профессиональных и общепрофессиональных компетенций как механизм выбора**

**образовательных технологий и оценочных средств**

### **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)**

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов Лек/Лаб/ СРС/	Компетенции			Общее кол-во компетенций	
		ОПК-1	ОПК-5	ПК-2		
<b>Раздел 1. Измерение основных метеорологических величин в свободной атмосфере. Отечественные и зарубежные системы аэрологического зондирования</b>	4/0/4	+	+	+	<b>3</b>	2,7
Тема 1 Общие требования к объёму и точности аэрологической информации с учётом пространственно-временной изменчивости метеорологических величин	2/0/2	+	+	+	<b>3</b>	1,4
<b>Тема 2 Методы и технические средства получения аэрологической информации о состоянии свободной атмосферы</b>	2/0/2	+	+	+	<b>3</b>	1,3
<b>Раздел 2. Организация и проведение однопунктных шаропилотных наблюдений</b>	6/10/22	+	+	+	<b>3</b>	12,7
Тема1. Аэрологические теодолиты.	2/4/6	+	+	+	<b>3</b>	4,0
Тема2. Этапы подготовки шаропилота к выпуску. Определение вертикальной скорости шара при проведении однопунктных шаропилотных наблюдений.	2/2/8	+	+	+	<b>3</b>	4,0
Тема3. Методика проведения однопунктных шаропилотных наблюдений. Первичная информация, получаемая в процессе проведения однопунктных шаропилотных	2/4/8	+	+	+	<b>3</b>	4,7

наблюдений						
<b>Раздел 3.</b> <b>Обработка данных, полученных при проведении однопунктных шарпилотных наблюдений</b>	<b>4/18/40</b>	+	+	+	<b>3</b>	<b>20,6</b>
Тема1. Графический метод. Круг Молчанова, теоретические основы, методика использования	1/8/6	+	+	+	<b>3</b>	5,0
Тема2. Аналитический метод. Построение системы уравнений для реализации аналитической обработки данных однопунктных шарпилотных наблюдений. Методика проведения расчетов с использованием инженерного калькулятора. Методика проведения расчетов с использованием ПЭВМ.	1/4/10	+	+	+	<b>3</b>	5,0
Тема3. Организация и проведение базисных шарпилотных наблюдений	1/2/6	+	+	+	<b>3</b>	3,0
Тема4. Обработка данных, полученных при проведении базисных шарпилотных наблюдений	1/4/18	+	+	+	<b>3</b>	7,6
<b>Итого</b>	<b>14/28/66</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>36</b>
Трудоемкость формирования компетенций		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>108</b>

$$t_{cp} = \frac{\text{Количество часов (Л/ПР/СРС)}}{\text{Общее количество компетенций}}$$

### ЗАЧЕТНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов Лек/Лаб/ СРС/	Компетенции			Общее кол-во компетенций	
		ОК-1	ОПК-1;	ПК-2		
<b>Раздел 1. Измерение основных метеорологических величин в свободной атмосфере. Отечественные и зарубежные системы аэрологического зондирования</b>	<b>1/0/8</b>	+	+	+	<b>3</b>	<b>3,0</b>
<b>Раздел 2. Организация и проведение однопунктных шарпилотных наблюдений</b>	<b>1/4/44</b>	+	+	+	<b>3</b>	<b>16,3</b>
<b>Раздел 3. Обработка данных, полученных при проведении</b>	<b>2/4/44</b>	+	+	+	<b>3</b>	<b>16,7</b>

<b>однопунктных шарпилотных наблюдений</b>						
<b>Итого</b>	<b>4/6/98</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>36</b>
Трудоемкость формирования компетенций		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>108</b>

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

**Текущий контроль** студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- практические работы
- письменные домашние задания;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов и письменных домашних заданий.

Критерии пересчета результатов теста в баллы

Для всех контрольных мероприятий происходит пересчет рейтинга, в баллы по следующим критериям:

- рейтинг меньше 61% – 0 баллов,
- рейтинг 61-72 % –минимальный балл,
- рейтинг 73-85 % – средний балл
- рейтинг – 86-100% - максимальный балл

**Промежуточная аттестация** по дисциплине «Введение в аэрологии» проходит в форме зачета и экзамена.

#### **Контроль и оценка результатов обучения при балльно-рейтинговой системе (БРС)**

Показатели	Кол-во часов	Кол-во тестов	Баллы за ед.	ИТОГО, баллы (%)
Входной рейтинг		1	10	10
Посещение: в т.ч. лекции лабораторные занятия	42 14 28		0,5	21
Тесты по модулям		3	10	30
Творческий рейтинг				19
Итоговый тест		1	20	20
<b>ИТОГО</b>				<b>100</b>

#### **Критерии оценки уровня сформированности компетенций**

Показатели	61-72 % «удовлетворительно»	73-85% «хорошо»	86-100% «отлично»
------------	--------------------------------	--------------------	----------------------

**6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **Примерные контрольные вопросы и задания для текущего контроля**

1. Как классифицируются методы метеорологических измерений
2. Что является датчиком скорости и направления ветра при однопунктных шар-пилотных наблюдениях.
3. Чем отличаются однопунктные и базисные шар-пилотные наблюдения.
4. Какая система координат используется при обработки данных однопунктных

шарпилотных наблюдений.

5. Какие величины можно измерить с помощью аэрологического теодолита
6. Что является основным ограничением высоты проведения шар-пилотных наблюдений
7. Какой комплекс аппаратуры необходим для проведения однопунктных шар-пилотных наблюдений
8. В каких единицах измеряются углы при проведении шар-пилотных наблюдений
9. Какова временная дискретность обработки данных шар-пилотных наблюдений

### **Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации**

#### **Перечень вопросов к зачету (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)**

1. Как учитывается магнитное склонение пункта наблюдения при установке аэрологического теодолита?
2. Для чего используется буссоль при установке аэрологического теодолита?
3. Какие параметры измеряются с помощью аэрологического теодолита?
4. Какая информация необходима для определения вертикальной скорости шар-пилота?
5. Что является датчиком скорости и направления ветра при проведении шар-пилотных наблюдений?
6. В чем принципиальное отличие базисные и однопунктные шар-пилотные наблюдений?
7. Что является основным ограничением высоты проведения шар-пилотных наблюдений.
8. Какой комплекс аппаратуры необходим для проведения однопунктных шар-пилотных наблюдений.
9. Какова временная дискретность обработки данных ветрового зондирования с помощью шар-пилотов?
10. Какой метод: графический или аналитический, является более точным и почему?
11. Какой комплекс измерений необходимо выполнить до начала проведения базисных шаро-пилотных наблюдений?
12. Каким высотам приписываются средние значения скорости и направления ветра при проведении шар-пилотных наблюдений?
13. Как определяются особые точки по скорости и направлению ветра?
14. Какую информацию содержит телеграмма в коде КН-03?

#### **Примерные тесты к зачету (ОПК-1; ОПК-5; ПК-2)**

1. Базисные и однопунктные шаропилотные наблюдения отличаются между собой:

- a. Методом определения угловых координат шар-пилота
- b. Методом определения высоты шар-пилота
- c. Методом представления данных измерений
- d. Методом учета рефракции

2. С помощью аэрологического теодолита можно измерить:

- a. Высоту шар-пилота
- b. Скорость подъема шар-пилота
- c. Скорость и направление ветра
- d. Угловые координаты шар-пилота

### **6.3.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

## **Критерии оценки знаний студентов на зачете**

Оценка «зачтено» выставляется студенту за реализацию всех необходимых компетенций при ответах на вопросы: студент прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов. Производственная ситуация обоснована. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских и практических занятиях. Соблюдаются нормы литературной и профессиональной речи. Студент подтвердил своими ответами сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 61% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Производственная ситуация не обоснована. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах изучения дисциплины у студента нет, что демонстрирует несформированность у студента соответствующих компетенций, предусмотренных ФГОС.

## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

По дисциплине «Введение в аэробику» рабочим учебным планом предусмотрены следующие виды учебных занятий: лекции, практические, самостоятельная работа студентов.

Практические и лабораторные занятия являются логическим продолжением изучения той или иной темы дисциплины. Поэтому при подготовке к ним важно повторить теоретический материал по теме занятия, используя материалы лекций, рекомендуемые учебники и учебные пособия. Без такой целенаправленной самостоятельной работы студентам затруднительно выполнять практические задания, решать ситуационные задачи на практических занятиях, ориентированных на применение знаний нормативно-правовых документов по бухгалтерскому учету.

Непременным условием успешной учебной деятельности студентов является не только активная работа в аудитории, но и целенаправленная самостоятельная работа, предусмотренная учебным планом. Она призвана способствовать более глубокому усвоению изучаемой дисциплины, формировать навыки информационно-эвристической и аналитической работы, а также ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике. В ходе самостоятельной работы студентам важно выработать навыки самостоятельного поиска источников информации, умелого их использования при доработке конспектов лекций, подготовке к семинарским практическим занятиям и постепенно перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Самостоятельная работа студентов должна носить систематический характер.

Проработка учебного материала после проведенных лекционных занятий осуществляется по конспектам лекций с привлечением учебной и научной литературы, нормативных документов в соответствии со списком рекомендованной литературы к каждой изучаемой теме.

Первый шаг в самостоятельной работе студентов: после лекционного занятия в этот же день изучить конспект лекции и осмыслить прочитанное, выделить места, вызывающие дополнительные вопросы. Затем, обратившись к перечню рекомендованной, основной и дополнительной литературы по данной теме, дополнить конспект лекции, сделать необходимые выписки из нормативных документов; с помощью опорных конспектов разобраться в примерах, приведенных в учебниках. В результате такой работы должно сложиться понимание основных вопросов темы.

Правильно и своевременно выполненная самостоятельная работа способствует развитию рациональных приемов познавательной деятельности в процессе изучения дисциплины «Введение в климатологию». В последующем, на практических занятиях, происходит углубление и расширение знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, выясняются и все неясные вопросы. Самостоятельная работа не ограничивается только подготовкой к практическим занятиям. Она может продолжаться и в после их проведения. В этом случае она нацелена на более глубокое освоение учебной дисциплины «Климатология» сверх учебной программы.

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **7.1. Перечень рекомендуемой литературы**

#### **Основная литература:**

1. Восканян, К.Л., Екатериничева, Н. К., Кузнецов А.Д., Саенко А.Г., О.С. Сероухова, Симакина Т.Е. Практикум по аэрологическим методам зондирования окружающей среды // Учебное пособие. Санкт-Петербург, РГГМУ, 2019
2. Киселев В.Н, Кузнецов А.Д. Методы зондирования окружающей среды (атмосферы). – СПб.: РГГМУ, 2004, 428с

#### **Дополнительная литература:**

1. Киселёв В.Н., Мушенко П.М. Практикум по аэрологии и радиометеорологии. – ЛПИ им. Калинина, 1986, 136с.
2. Зайцева Н.А. Аэрология. // Л.; Гидрометеоиздат, 1990, 221с.
3. Павлов Н.Ф. Аэрология, радиометеорология и техника безопасности. – Л.: Гидрометеоиздат, 1980, 432с.

### **7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Электронный ресурс – Официальный сайт Всемирной метеорологической организации – URL: [http://www.wmo.int/pages/index\\_ru.html](http://www.wmo.int/pages/index_ru.html)
2. Электронный ресурс – Сайт Главной геофизической обсерватории – URL: <http://voeikovmgo.ru>
3. Электронный ресурс – Сайт Центральной аэрологической обсерватории – URL: <http://www.cao-rhms.ru>
4. Электронный ресурс – Гидрометцентр России фактические данные – URL: <http://www.meteoinfo.ru/pogoda>
5. Электронный ресурс – Текущие аэрологические данные в кодировке КН-04 и аэрологические диаграммы – URL: <http://weather.uwyo.edu/upperair/europe.html>
6. Электронный ресурс – Данные аэрологического зондирования атмосферы – URL: <http://flymeteo.org/menu/zond.php>

#### **Электронные библиотечные ресурсы:**

1. Электронно-библиотечная система РГГМУ ГидроМетеоОнлайн- <http://elib.rshu.ru/>
2. Информация электронной библиотечной системы <http://znanium.com/>
3. Издательство ЮРАЙТ <https://biblio-online.ru/>
4. Издательство НЭБ (Национальная электронная библиотека) <http://нэб.рф/>
5. «Полпред»-деловые справочники <http://polpred.com/>
6. Издательство «Проспект науки» <http://www.prospektnauki.ru/>

## **Профессиональные базы данных**

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>

### **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

#### **Программное обеспечение:**

1. Операционная система WindowsXP, MicrosoftOffice 2007
2. Программы электронных таблиц Excel
3. Текстовый редактор Word
4. Программа для создания презентаций PowerPoint
5. Программа распознавания текста FineReader
6. Текущие аэрологические данные в кодировке КН-04 и аэрологические диаграммы <http://weather.uwyo.edu/upperair/europe.html>
7. Данные аэрологического зондирования атмосферы <http://flymeteo.org/menu/zond.php>

#### **Информационные справочные системы:**

1. СПС Консультант Плюс.

### **8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Лекционные аудитории оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональным компьютером с выходом в сеть Интернет; помещения для проведения семинарских и практических занятий оборудованы учебной мебелью; библиотека имеет рабочие места для студентов; компьютерные классы оснащены видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

Учебная лаборатория автоматической обработки результатов метеорологических измерений (АОРМИ) – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, доской, кругами Молчанова, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

### **9. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

## **Приложение 1**

### **Аннотация рабочей программы «Введение в аэрологию» для подготовки бакалавра по направлению по направлению 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология» профиль «Прикладная гидрометеорология»**

**Цель освоения дисциплины:** является подготовка бакалавров прикладной гидрометеорологии, к изучению профессиональных дисциплин. При этом необходимо понимание способов получения, обработки и анализа информации о физическом состоянии свободной атмосферы с использованием однопунктного и базисного шарпилотного аэрологического зондирования. Дисциплина реализуется в Филиале ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г.Туапсе.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в базовую часть вариативных дисциплин по выбору цикла Б1, осваивается в 4 семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие общекультурные, профессиональные и общепрофессиональные компетенции: ОПК-1; ОПК-5; ПК-2

**Краткое содержание дисциплины:** В задачи дисциплины входят: изучение теории методов аэрологических измерений метеорологических величин в свободной атмосфере при использовании однопунктного и базисного шарпилотного аэрологического зондирования; приобретение навыков работы с аппаратурой, используемой в оперативной практике, изучение методов обработки и представления результатов однопунктного и базисного шарпилотного аэрологического зондирования

В процессе изучения дисциплины студенты знакомятся с основными перспективными направлениями развития аэрологических методов зондирования атмосферы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы (108 час).

Промежуточная аттестация по дисциплине: зачет в 4 семестре.