

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 экономического обеспечения деятельности  
предприятий природопользования»**

Рабочая программа по дисциплине

## **СИНОПТИЧЕСКАЯ МЕТЕОРОЛОГИЯ**

Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

**05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»**

Направленность (профиль):  
**Прикладная метеорология**

Квалификация:  
**Бакалавр**

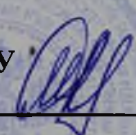
Форма обучения  
**Очная, заочная**

**Год поступления 2019, 2020**

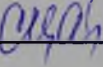
Согласовано  
Руководитель ОПОП  
«Прикладная гидрометеорология»



Цай С.Н.

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

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры  
31 августа 2020 г., протокол № 1

Зав. кафедрой  Цай С.Н.

Авторы-разработчики:  
Иошпа А.Р.

Туапсе 2020

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Семестр	Всего по ФГОС Час/ ЗЕТ	Аудитор ных Час	Лек- ций, Час	Практич. занятий, Час	Лаборат. работ, Час	СРС, Час	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
<b>5</b>	<b>144/4</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	-	<b>28</b>	<b>88</b>	Экзамен
<b>6</b>	<b>144/4</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	-	<b>28</b>	<b>88</b>	Экзамен, курс.раб.
<b>Итого</b>	<b>288/8</b>	<b>112</b>	<b>56</b>	-	<b>56</b>	<b>176</b>	

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Курс	Всего по ФГОС Час/ ЗЕТ	Аудитор ных Час	Лек- ций, Час	Практич. занятий, Час	Лаборат. работ, Час	СРС, Час	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
<b>3</b>	<b>288/8</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	-	<b>16</b>	<b>128</b>	Экзамен, курс.раб.
<b>Итого</b>	<b>288/8</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	-	<b>16</b>	<b>262</b>	

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**

Целью дисциплины синоптическая метеорология является ознакомление студентов с физическими основами атмосферных погодообразующих процессов и современными методами анализа и краткосрочного прогноза погоды. В процессе обучения студенты получают знания по технологии комплексного анализа и краткосрочного прогноза атмосферных процессов синоптического масштаба и навыки, позволяющие работать в области оперативного краткосрочного прогнозирования погоды

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

«Синоптическая метеорология» является одной из дисциплин вариативной части блока Б1 по направлению подготовки 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология», профиль «Прикладная метеорология». В курсе дисциплины изучаются закономерности развития синоптических процессов и определяемые ими изменения погодных характеристик, а также методы их анализа и краткосрочного прогноза с целью использования полученных знаний в практической деятельности по метеорологическому обеспечению народного хозяйства.

### **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции в общекультурной и в профессиональной сферах:  
**знания:**

- о влияние метеорологических условий на жизнедеятельность человека,
- о синоптическом методе анализа и прогноза погоды,
- об анализе аэросиноптического материала и на основе его анализа прогнозировании погодных условий для нужд народного хозяйства;

**умения:**

- прогнозировать основные параметры атмосферы, океана и вод суши на основе проведенного анализа имеющейся информации;
- анализировать и интерпретировать данные натурных и лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования;
- пользоваться метеорологическими кодами профессиональной терминологией и формами отчетности.
- решать стандартные профессиональные задачи на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности;
- пользоваться метеорологическими кодами профессиональной терминологией и формами отчетности.

**владение навыками:**

- измерений и наблюдений, составления описания проводимых исследований, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составления отчета по выполненному заданию, участия по внедрению результатов исследований и разработок;
- решения стандартных профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО:

**Общекультурные**

ОК-1 – способностью к логическому мышлению, обобщению, анализу, систематизации профессиональных знаний и умений, а также закономерностей исторического, экономического и общественно-политического развития;

ОК-2 – способностью решать стандартные профессиональные задачи на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности;

**Общепрофессиональные**

ОПК-3 – способностью анализировать и интерпретировать данные натурных и лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования;

ОПК-4 – способностью давать качественную оценку фактов, явлений и процессов, происходящих в природной среде, возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных условий;

**Профессиональные**

ПК-3 – способностью прогнозировать основные параметры атмосферы, океана и вод суши на основе проведенного анализа имеющейся информации;

**Профессионально-прикладные**

ППК-2 – умение пользоваться метеорологическими кодами профессиональной терминологией и формами отчетности.

## 2.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Синоптическая метеорология» является одной из дисциплин вариативной части блока Б1 по направлению подготовки 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология», профиль «Прикладная метеорология».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**знания** основных видов гидрометеорологического оборудования и компонентов

программного обеспечения; ориентироваться в основных действующих вычислительных системах и системах передачи данных;

**умения** анализировать и интерпретировать синоптические карты, массивы гидрометеорологической информации, диаграммы и графики, интегрировать все имеющиеся данные для составления сводного диагноза, выполнять мониторинг состояния атмосферы в реальном времени, в том числе, с использованием радиолокационных и спутниковые наблюдений;

**владение** культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения; владение вычислительными навыками и знает методы обработки гидрометеорологических данных и информации

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Математика», «Информатика», «Физика атмосферы» и служит основой для освоения дисциплин базовой и вариативной части блока Б1.

**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 дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Контактная работа составляет: 112 часов: 56 – лекции, 56 - лабораторные. Самостоятельная работа студента: 176 часов

№ модуля образовательной программы	№ раздела, темы	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
							5 семестр
1	1	Введение. Современное состояние синоптической метеорологии	4	-	5	24	33
	2	Составление и обработка аэросиноптического материала	5	-	5	20	30
	3	Синоптический анализ полей метеорологических элементов	10	-	8	24	42
2	4	Воздушные массы	4	-	5	10	19
	5	Атмосферные фронты	5	-	5	10	20
		Экзамен					
<b>Итого 5 семестр</b>			<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>88</b>	<b>144</b>
3	6	Барические образования	4	-	10	24	38
	7	Общая циркуляция атмосферы	5	-	10	20	35

	8	Прогноз синоптического положения. Диагноз и прогноз траекторий воздушных частиц	10	-	4	24	38
4	9	Методы прогноза погоды. Общие приемы составления прогностических карт. Современные концепции прогнозов погоды	9	-	4	20	33
		Экзамен					
		Курсовая работа					
<b>Итого 6 семестр</b>			<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>88</b>	<b>144</b>
<b>Итого</b>			<b>56</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>176</b>	<b>288</b>

### ЗАЧОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Контактная работа составляет: 26 часов: 10 – лекции, 16 - лабораторные. Самостоятельная работа студента: 262 часа.

№ модуля образовательной программы	№ раздела, темы	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
1	1	Введение. Современное состояние синоптической метеорологии	1	-	1	34	33
	2	Составление и обработка аэросиноптического материала	0,5	-	1	25	30
	3	Синоптический анализ полей метеорологических элементов	1	-	1	30	42
2	4	Воздушные массы	1	-	2	20	19
	5	Атмосферные фронты	0,5	-	1	25	20
3	6	Барические образования	2	-	3	48	53
	7	Общая циркуляция атмосферы	2	-	2	25	29
4	8	Прогноз синоптического положения. Диагноз и прогноз траекторий воздушных частиц	1	-	2	25	28
	9	Методы прогноза погоды. Общие приемы составления прогностических карт.	1	-	3	30	34

		Современные концепции прогнозов погоды					
		Экзамен					
		Курсовая работа					
<b>Итого</b>			<b>10</b>	-	<b>16</b>	<b>262</b>	<b>288</b>

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

**4.1. Теоретический курс (ОК-1; ОК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ППК-2; )**

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Номер раздела дисциплины/темы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
<b>7 семестр</b>				
1	1/1	4	10	Предмет и метод синоптической метеорологии. Понятие погоды; периодические и непериодические изменения погоды и их причины. Связь понятий погоды и климата. Синоптическая метеорология и синоптический метод исследования и предсказания погоды. Основные приемы и принципы синоптического анализа. Сущность методов научного прогноза погоды и пути их совершенствования. Всемирная служба погоды. Характеристика метеорологической информации. Наземная сеть синоптических и аэрологических станций, требования к ней, сроки наблюдений. Сбор и распространение метеорологической информации.
2	1/2	5	10	Составление и анализ приземных карт погоды. Последовательность операций при обработке карт погоды. Проведение линий фронтов. Выявление и исправление ошибок на приземных картах. Составление и анализ карт барической топографии. Выявление и исправление ошибок на картах барической топографии, обработка вспомогательных карт. Составление аэрологических диаграмм и вертикальных разрезов, их обработка и анализ. Использование спутниковых и радиолокационных данных. Задача автоматизации составления и анализа аэросиноптического материала.
3	1/3	10	10	Основные понятия, связанные с полями метеорологических элементов. Скалярные и векторные поля, графическое представление полей давления, геопотенциальных высот, ветра, температуры, влажности. Качественный анализ и простейшие способы расчета вихря и дивергенции скорости, адвекции температуры и вихря скорости по синоптическим картам. Связь этих величин с синоптическими объектами. Пространственное распределение давления, температуры, ветра и влажности в различных типах барических систем. Использование в синоптическом анализе количественных связей, полученных методами динамической метеорологии. <b>Барическое поле и ветер.</b> Взаимосвязь полей давления и ветра. Изобарические поверхности. Барический градиент. Линии тока траектории воздушных частиц. Определение траекторий воздушных частиц на картах погоды. Барические системы. Сезонные особенности барических частиц. Ветер в различных барических системах. Градиентный ветер. Геострофический ветер. Вычисление градиентного ветра на картах погоды. Градиентные линейки. Действительный ветер. Изменение ветра с высотой в зависимости от распределения температуры воздуха. Вычисление вихря и дивергенции

№ п/п	Номер раздела дисциплины/те- мы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
				<p>скорости на картах погоды. Уравнение вихря и дивергенции. Анализ основных составляющих уравнений. Использование выводов из анализа вихревой составляющей уравнения тенденции вихря скорости в синоптической практике. Анализ изменения давления у Земли и на высотах.</p> <p><b>Поле вертикальных движений воздуха.</b> Классы вертикальных движений и их пространственно-временной масштаб. Роль упорядоченных вертикальных движений в развитии атмосферных процессов синоптического масштаба. Вычисление вертикальных движений. Виды конвективных вертикальных движений. Определение вертикальной скорости конвекции. Связь вертикальных движений воздуха с полями давления и ветра.</p> <p><b>Поля температуры и влажности воздуха.</b> Представление полей температуры и влажности воздуха на картах погоды. Связь температуры и влажности воздуха с полями давления, ветра и вертикальных движений. Расчет адvectionных и трансформационных изменений температуры и влажности воздуха. Распределение температуры и влажности с высотой.</p> <p><b>Поля облачности и осадков.</b> Связь полей облачности и осадков с полями давления, ветра, вертикальных движений, температуры и влажности. Выявление облачных систем и осадков на картах погоды, аэрологических диаграммах, вертикальных разрезах атмосферы. Определение нижней и верхней границ облачности различных классов по картам погоды, аэрологическим диаграммам и вертикальным разрезам атмосферы. Облачные системы циклонов. Использование спутниковой информации при анализе облачных систем циклонов и атмосферных фронтов. Внутrimассовые облачные системы и связанные с ними виды осадков.</p>
4	2/4	4	5	Условия формирования, размеры и очаги воздушных масс. Термодинамическая классификация воздушных масс. Условия конденсации и погоды в теплых, холодных и местных воздушных массах. Консервативные свойства воздушных масс. Основы географической классификации воздушных масс. Происхождение, вертикальная мощность, влагосодержание, стратификация и условия погоды в арктических, умеренных и тропических воздушных массах. Основные приемы изучения трансформации воздушных масс. Трансформация абсолютная и относительная. Основные районы трансформации.
5	2/5	5	5	Классификация фронтов. Главные и вторичные фронты. Ход метеоэлементов и погода, связанные с прохождением теплого фронта. Условия облакообразования на теплом фронте. Характеристика холодного фронта 1 рода. Условия погоды и облакообразования. Холодный фронт II рода и вторичный холодный фронт. Характеристика и условия облакообразования на фронтах окклюзии. Отклонения от типичных схем. Влияние орографии на фронты. Мнимые и маскированные фронты. Фронт как поверхность разрыва. Угол наклона стационарной поверхности разделя Условия существования стационарного фронта в барическом поле. Фронт как бароклинная система. Поворот ветра и изменение ветра с высотой при прохождении фронта. Условия образования и разрушения фронтов. Основные процессы, приводящие к фронтогенезу и фронтолизу. Кинематический фронтогенез и фронтолиз. Условия фронтогенеза и фронтолиза в деформационном поле. Фронтогенез в реальных условиях. Топографический фронтогенез. Характеристика

№ п/п	Номер раздела дисциплины/те- мы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
				высотных фронтальных зон. Планетарные высотные фронтальные зоны. Классификация струйных течений. Фронтальные и безфронтальные струйные течения. Субтропическое струйное течение. Стратосферные струйные течения. Струйные течения и тропопауза. Струйные течения в системе циклонов и антициклонов. Особенности распределения вертикальных движений и облачности в струйных течениях. Энергетика струйных течений. Струйные течения нижних уровней атмосферы. Выявление фронтов на приземных картах погоды и картах барической топографии. Использование данных радиолокации и снимков облачности с метеорологических спутников.
6	3/6	4	10	Определение и терминология. Типы циклонов и антициклонов. Общие сведения о циклонической деятельности. Географическая локализация основных очагов циклонической деятельности в Северном полушарии. Условия возникновения и развития термических и фронтальных циклонов в тропических широтах. Стадии развития фронтальных циклонов. Структура термобарического поля и погодные условия в различных стадиях развития циклона. Семейство циклонов. Регенерация циклонов. Циклогенез и эволюция высотных фронтальных зон и струйных течений. Теории фронтального циклогенеза. Энергетика циклогенеза. Условия возникновения антициклонов. Стадии развития антициклонов. Структура термобарического поля и погодные условия в каждой стадии развития антициклона. Регенерация антициклонов. Блокирующие циклоны и антициклоны. Перемещение циклонов и антициклонов. Влияние орографии на возникновение, эволюцию и перемещение циклонов и антициклонов.
7	3/7	5	10	Понятие об общей циркуляции атмосферы. Факторы, ее обуславливающие. Квазигеострофичность течений общей циркуляции атмосферы. Зональные и меридиональные составляющие общей циркуляции и их связь с циклонической деятельностью. Зональное распределение давления и ветра у земной поверхности и в нижней тропосфере. Центры действия атмосферы и климатологические фронты. Зоны давления и ветра в верхней тропосфере и нижней стратосфере. Циркуляция атмосферы в стратосфере и нижней мезосфере. Природа стратосферных потеплений. Квазидвухлетняя цикличность ветра в стратосфере экваториальной зоны. Серии циклонов в общей циркуляции атмосферы. Межширотный обмен воздуха, тепла и момента вращения. Основные звенья циркуляции атмосферы в тропической зоне. Восточный перенос и пассатная циркуляция. Пассатная инверсия и погода пассатов. Волны в восточном переносе. Антипассаты. Экваториальные западные ветры нижней тропосферы. Тропические муссоны. Синоптические составляющие муссонов. Муссоны в общей циркуляции атмосферы. Нарушение муссонной циркуляции. Внутритерапическая зона конвергенции (ВЗК) - важнейшее звено атмосферной циркуляции в тропической зоне. Динамика облачности ВЗК. Возмущения в тропической зоне. Тропические циклоны. Районы образования, интенсивность и пути перемещения. Жизненный цикл и погода в тропическом циклоне. Структура и энергетика тропических циклонов. Прогноз перемещения тропических циклонов.

№ п/п	Номер раздела дисциплины/те- мы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
8	4/8	10	10	<p><b>Прогноз возникновения, эволюции и перемещения внутротических циклонов и антициклонов.</b> Прогноз возникновения циклонов и антициклонов. Учет структуры термобарического поля и энергетических преобразований при прогнозе возникновения циклонов и антициклонов. Оценка вкладов различных слоев атмосферы в образование циклонов и антициклонов. Прогноз эволюции циклонов и антициклонов. Прогноз перемещения циклонов и антициклонов. Использование данных ИСЗ и результатов гидродинамического прогноза давления и геопотенциала при прогнозе возникновения, эволюции и перемещения циклонов и антициклонов.</p> <p><b>Прогноз перемещения и эволюции струйных течений (СТ).</b> Прогноз горизонтального перемещения оси СТ. Прогноз максимального ветра и высоты оси струйного течения. Использование данных ИСЗ и прогностических карт геопотенциала, полученных гидродинамическим методом, при прогнозе параметров СТ.</p> <p><b>Прогноз перемещения и эволюции атмосферных фронтов (АФ).</b> Прогноз перемещения АФ. Экстраполяционные методы. Методы траекторий и ведущего потока. Физико-статистические методы. Использование данных ИСЗ для оценки ожидаемого перемещения и эволюции АФ. Прогноз локальных изменений давления у Земли.</p>
9	4/9	9	10	<p><b>Прогноз ветра и особых явлений погоды, связанных с ветром.</b> Прогноз ветра в приземном слое. Использование результатов гидродинамического прогноза геопотенциала и давление при прогнозе ветра в приземном слое. Прогноз метели. Прогноз пыльной бури.</p> <p><b>Прогноз температуры, влажности воздуха и заморозков.</b> Прогноз температуры воздуха в приземном слое. Прогноз максимальной и минимальной температуры воздуха. Учет результатов гидродинамических прогнозов при прогнозе суточного хода и экстремальных значений температуры. Прогноз заморозков. Прогноз влажности воздуха в приземном слое. Прогноз температуры и влажности воздуха в свободной атмосфере.</p> <p><b>Прогноз туманов и видимости.</b> Классификация туманов. Прогноз температуры туманообразования. Прогноз радиационных туманов и дымок. Прогноз адвективных туманов. Прогноз туманов испарения и смешения. Прогноз антропогенных туманов. Прогноз видимости.</p> <p><b>Прогноз неконвективной облачности, обложных и моросящих осадков.</b> Прогноз количества и высоты нижней границы облаков нижнего яруса. Прогноз фронтальной и неконвективной облачности. Прогноз неконвективной облачности среднего и верхнего ярусов. Использование спутниковой и радиолокационной информации для прогноза фронтальной и внутримассовой неконвективной облачности. Прогноз количества и вида обложных осадков. Использование данных ИСЗ и МРЛ и результатов гидродинамического прогноза полей давления и вертикальных движений при прогнозе обложных осадков. Прогноз моросящих осадков.</p> <p><b>Прогноз конвективной облачности, ливневых осадков и гроз.</b> Модели конвекции и их использование в прогностических целях. Прогноз количества конвективной облачности. Прогноз высоты нижней и верхней границ конвективной облачности. Прогноз ливневых осадков, гроз, града. Использование данных спутниковых и</p>

№ п/п	Номер раздела дисциплины/те- мы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
				радиолокационных наблюдений для прогноза гроз и ливневых осадков. <b>Прогноз гололеда, изморози, метеорологических условий обледенения самолетов и морских судов.</b>
<b>Итого:</b>		<b>56</b>	<b>80</b>	

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Номер раздела дисциплины/те- мы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
<b>4 курс</b>				
1	1/1	1	14	Предмет и метод синоптической метеорологии. Понятие погоды; периодические и непериодические изменения погоды и их причины. Связь понятий погоды и климата. Синоптическая метеорология и синоптический метод исследования и предсказания погоды. Основные приемы и принципы синоптического анализа. Сущность методов научного прогноза погоды и пути их совершенствования. Всемирная служба погоды. Характеристика метеорологической информации. Наземная сеть синоптических и аэрологических станций, требования к ней, сроки наблюдений. Сбор и распространение метеорологической информации.
2	1/2	0,5	10	Составление и анализ приземных карт погоды. Последовательность операций при обработке карт погоды. Проведение линий фронтов. Выявление и исправление ошибок на приземных картах. Составление и анализ карт барической топографии. Выявление и исправление ошибок на картах барической топографии, обработка вспомогательных карт. Составление аэрологических диаграмм и вертикальных разрезов, их обработка и анализ. Использование спутниковых и радиолокационных данных. Задача автоматизации составления и анализа аэросиноптического материала.
3	1/3	1	10	Основные понятия, связанные с полями метеорологических элементов. Скалярные и векторные поля, графическое представление полей давления, геопотенциальных высот, ветра, температуры, влажности. Качественный анализ и простейшие способы расчета вихря и дивергенции скорости, адвекции температуры и вихря скорости по синоптическим картам. Связь этих величин с синоптическими объектами. Пространственное распределение давления, температуры, ветра и влажности в различных типах барических систем. Использование в синоптическом анализе количественных связей, полученных методами динамической метеорологии. <b>Барическое поле и ветер.</b> Взаимосвязь полей давления и ветра. Изобарические поверхности. Барический градиент. Линии тока траектории воздушных частиц. Определение траекторий воздушных частиц на картах погоды. Барические системы. Сезонные особенности барических частиц. Ветер в различных барических системах. Градиентный ветер. Геострофический ветер. Вычисление градиентного ветра на картах погоды. Градиентные линейки. Действительный ветер. Изменение ветра с высотой в зависимости от распределения температуры воздуха. Вычисление вихря и дивергенции скорости на картах погоды. Уравнение вихря и дивергенции. Анализ основных составляющих уравнений. Использование выводов из анализа вихревой составляющей уравнения тенденции вихря скорости в синоптической практике. Анализ

№ п/п	Номер раздела дисциплины/те- мы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
				<p>изменения давления у Земли и на высотах.</p> <p><b>Поле вертикальных движений воздуха.</b> Классы вертикальных движений и их пространственно-временной масштаб. Роль упорядоченных вертикальных движений в развитии атмосферных процессов синоптического масштаба. Вычисление вертикальных движений. Виды конвективных вертикальных движений. Определение вертикальной скорости конвекции. Связь вертикальных движений воздуха с полями давления и ветра.</p> <p><b>Поля температуры и влажности воздуха.</b> Представление полей температуры и влажности воздуха на картах погоды. Связь температуры и влажности воздуха с полями давления, ветра и вертикальных движений. Расчет адвективных и трансформационных изменений температуры и влажности воздуха. Распределение температуры и влажности с высотой.</p> <p><b>Поля облачности и осадков.</b> Связь полей облачности и осадков с полями давления, ветра, вертикальных движений, температуры и влажности. Выявление облачных систем и осадков на картах погоды, аэрологических диаграммах, вертикальных разрезах атмосферы. Определение нижней и верхней границ облачности различных классов по картам погоды, аэрологическим диаграммам и вертикальным разрезам атмосферы. Облачные системы циклонов. Использование спутниковой информации при анализе облачных систем циклонов и атмосферных фронтов. Внутримассовые облачные системы и связанные с ними виды осадков.</p>
4	2/4	1	10	Условия формирования, размеры и очаги воздушных масс. Термодинамическая классификация воздушных масс. Условия конденсации и погоды в теплых, холодных и местных воздушных массах. Консервативные свойства воздушных масс. Основы географической классификации воздушных масс. Происхождение, вертикальная мощность, влагосодержание, стратификация и условия погоды в арктических, умеренных и тропических воздушных массах. Основные приемы изучения трансформации воздушных масс. Трансформация абсолютная и относительная. Основные районы трансформации.
5	2/5	0,5	10	Классификация фронтов. Главные и вторичные фронты. Ход метеоэлементов и погода, связанные с прохождением теплого фронта. Условия облакообразования на теплом фронте. Характеристика холодного фронта I рода. Условия погоды и облакообразования. Холодный фронт II рода и вторичный холодный фронт. Характеристика и условия облакообразования на фронтах окклюзии. Отклонения от типичных схем. Влияние орографии на фронты. Мнимые и маскированные фронты. Фронт как поверхность разрыва. Угол наклона стационарной поверхности разделяю Условия существования стационарного фронта в барическом поле. Фронт как бароклиническая система. Поворот ветра и изменение ветра с высотой при прохождении фронта. Условия образования и разрушения фронтов. Основные процессы, приводящие к фронтогенезу и фронтолизу. Кинематический фронтогенез и фронтолиз. Условия фронтогенеза и фронтолиза в деформационном поле. Фронтогенез в реальных условиях. Топографический фронтогенез. Характеристика высотных фронтальных зон. Планетарные высотные фронтальные зоны. Классификация струйных течений. Фронтальные и безфронтальные струйные течения. Субтропическое струйное течение. Стратосферные струйные

№ п/п	Номер раздела дисциплины/те- мы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
				течения. Струйные течения и тропопауза. Струйные течения в системе циклонов и антициклонов. Особенности распределения вертикальных движений и облачности в струйных течениях. Энергетика струйных течений. Струйные течения нижних уровней атмосферы. Выявление фронтов на приземных картах погоды и картах барической топографии. Использование данных радиолокации и снимков облачности с метеорологических спутников.
6	3/6	2	24	Определение и терминология. Типы циклонов и антициклонов. Общие сведения о циклонической деятельности. Географическая локализация основных очагов циклонической деятельности в Северном полушарии. Условия возникновения и развития термических и фронтальных циклонов внетропических широт. Стадии развития фронтальных циклонов. Структура термобарического поля и погодные условия в различных стадиях развития циклона. Семейство циклонов. Регенерация циклонов. Циклогенез и эволюция высотных фронтальных зон и струйных течений. Теории фронтального циклогенеза. Энергетика циклогенеза. Условия возникновения антициклонов. Стадии развития антициклонов. Структура термобарического поля и погодные условия в каждой стадии развития антициклона. Регенерация антициклонов. Блокирующие циклоны и антициклоны. Перемещение циклонов и антициклонов. Влияние орографии на возникновение, эволюцию и перемещение циклонов и антициклонов.
7	3/7	2	10	Понятие об общей циркуляции атмосферы. Факторы, ее обуславливающие. Квазигеострофичность течений общей циркуляции атмосферы. Зональные и меридиональные составляющие общей циркуляции и их связь с циклонической деятельностью. Зональное распределение давления и ветра у земной поверхности и в нижней тропосфере. Центры действия атмосферы и климатологические фронты. Зоны давления и ветра в верхней тропосфере и нижней стратосфере. Циркуляция атмосферы в стратосфере и нижней мезосфере. Природа стратосферных потеплений. Квазидвухлетняя цикличность ветра в стратосфере экваториальной зоны. Серии циклонов в общей циркуляции атмосферы. Межширотный обмен воздуха, тепла и момента вращения. Основные звенья циркуляции атмосферы в тропической зоне. Восточный перенос и пассатная циркуляция. Пассатная инверсия и погода пассатов. Волны в восточном переносе. Антипассаты. Экваториальные западные ветры нижней тропосфере. Тропические муссоны. Синоптические составляющие муссонов. Муссоны в общей циркуляции атмосферы. Нарушение муссонной циркуляции. Внутритропическая зона конвергенции (ВЗК) - важнейшее звено атмосферной циркуляции в тропической зоне. Динамика облачности ВЗК. Возмущения в тропической зоне. Тропические циклоны. Районы образования, интенсивность и пути перемещения. Жизненный цикл и погода в тропическом циклоне. Структура и энергетика тропических циклонов. Прогноз перемещения тропических циклонов.
8	4/8	1	10	<b>Прогноз возникновения, эволюции и перемещения внетропических циклонов и антициклонов.</b> Прогноз возникновения циклонов и антициклонов. Учет структуры термобарического поля и энергетических преобразований при прогнозе возникновения циклонов и антициклонов. Оценка

№ п/п	Номер раздела дисциплины/те- мы	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
				<p>вкладов различных слоев атмосферы в образование циклонов и антициклонов. Прогноз эволюции циклонов и антициклонов. Прогноз перемещения циклонов и антициклонов. Использование данных ИСЗ и результатов гидродинамического прогноза давления и геопотенциала при прогнозе возникновения, эволюции и перемещения циклонов и антициклонов.</p> <p><b>Прогноз перемещения и эволюции струйных течений (СТ).</b> Прогноз горизонтального перемещения оси СТ. Прогноз максимального ветра и высоты оси струйного течения. Использование данных ИСЗ и прогностических карт геопотенциала, полученных гидродинамическим методом, при прогнозе параметров СТ.</p> <p><b>Прогноз перемещения и эволюции атмосферных фронтов (АФ).</b> Прогноз перемещения АФ. Экстраполяционные методы. Методы траекторий и ведущего потока. Физико-статистические методы. Использование данных ИСЗ для оценки ожидаемого перемещения и эволюции АФ. Прогноз локальных изменений давления у Земли.</p>
9	4/9	1	10	<p><b>Прогноз ветра и особых явлений погоды, связанных с ветром.</b> Прогноз ветра в приземном слое. Использование результатов гидродинамического прогноза геопотенциала и давление при прогнозе ветра в приземном слое. Прогноз метели. Прогноз пыльной бури.</p> <p><b>Прогноз температуры, влажности воздуха и заморозков.</b> Прогноз температуры воздуха в приземном слое. Прогноз максимальной и минимальной температуры воздуха. Учет результатов гидродинамических прогнозов при прогнозе суточного хода и экстремальных значений температуры. Прогноз заморозков. Прогноз влажности воздуха в приземном слое. Прогноз температуры и влажности воздуха в свободной атмосфере.</p> <p><b>Прогноз туманов и видимости.</b> Классификация туманов. Прогноз температуры туманообразования. Прогноз радиационных туманов и дымок. Прогноз адвективных туманов. Прогноз туманов испарения и смешения. Прогноз антропогенных туманов. Прогноз видимости.</p> <p><b>Прогноз неконвективной облачности, обложных и моросящих осадков.</b> Прогноз количества и высоты нижней границы облаков нижнего яруса. Прогноз фронтальной и неконвективной облачности. Прогноз неконвективной облачности среднего и верхнего ярусов. Использование спутниковой и радиолокационной информации для прогноза фронтальной и внутримассовой неконвективной облачности. Прогноз количества и вида обложных осадков. Использование данных ИСЗ и МРЛ и результатов гидродинамического прогноза полей давления и вертикальных движений при прогнозе обложных осадков. Прогноз моросящих осадков.</p> <p><b>Прогноз конвективной облачности, ливневых осадков и гроз.</b> Модели конвекции и их использование в прогностических целях. Прогноз количества конвективной облачности. Прогноз высоты нижней и верхней границ конвективной облачности. Прогноз ливневых осадков, гроз, града. Использование данных спутниковых и радиолокационных наблюдений для прогноза гроз и ливневых осадков.</p> <p><b>Прогноз гололеда, изморози, метеорологических условий обледенения самолетов и морских судов.</b></p>
<b>Итого:</b>		<b>10</b>	<b>108</b>	

## **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

## **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

### **4.4. Лабораторные работы (ОК-1; ОК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ППК-2)**

## **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Номер раздела дисциплины/ темы	Наименование лабораторной работы	Формы контроля выполнения работы	Объем часов	
				Аудито рных	СРС
1	1/2	Составление и обработка приземных карт погоды.	Отчет	5	14
2	1/2	Составление и обработка карт барической топографии.	Отчет	5	10
3	1/2	Составление аэрометеорологических диаграмм и их обработка	Отчет	8	14
4	1/2	Составление и обработка вспомогательных карт. Использование спутниковых и радиолокационных данных	Отчет	5	5
5	1/3	Определение траекторий воздушных частиц на картах погоды.	Отчет	5	5
<b>Итого 5 семестр</b>				<b>28</b>	<b>48</b>
6	1/3	Вычисление вертикальных движений. Определение вертикальной скорости конвекции.	Отчет	10	14
7	1/3	Расчет адвективных и трансформационных изменений температуры и влажности воздуха.	Отчет	10	10
8	2/4	Основные приемы изучения трансформации воздушных масс.	Отчет	4	14
9	2/5	Выявление фронтов на приземных картах погоды и картах барической топографии.	Отчет	4	10
<b>Итого 6 семестр</b>				<b>28</b>	<b>48</b>
<b>Всего:</b>				<b>56</b>	<b>96</b>

## **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Номер раздела дисциплины/ темы	Наименование лабораторной работы	Формы контроля выполнения работы	Объем часов	
				Аудито рных	СРС
1	1/2	Составление и обработка карт барической топографии.	Отчет	1	20
2	1/3	Расчет адвективных и трансформационных изменений температуры и влажности воздуха.	Отчет	1	15
3	3/6	Составление прогноза перемещения циклонов и антициклонов	Отчет	1	20
4	3/7	Прогноз перемещения тропических циклонов.	Отчет	2	10
5	4/8	Учет структуры термобарического поля и энергетических преобразований при прогнозе возникновения циклонов и антициклонов.	Отчет	1	15
6	4/9	Прогноз ливневых осадков, гроз, града	Отчет	3	24
7		Расчет адвективных и трансформационных изменений температуры и влажности воздуха.		2	15
8		Основные приемы изучения трансформации воздушных масс.		2	15

9		Выявление фронтов на приземных картах погоды и картах барической топографии.		3	20
<b>Итого:</b>				16	154

#### 4.4. Курсовые работы (ОК-1; ОК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ППК-2)

##### Примерная тематика курсовых работ по дисциплине

1. История и современное состояние синоптической метеорологии и службы погоды
2. Синоптический анализ полей метеорологических элементов
3. Воздушные массы
4. Тропосферные фронты
5. Циклоническая деятельность во внутропических широтах
6. Тропические циклоны.
7. Блокирующие циклоны и антициклоны.
8. Структура термобарического поля и погодные условия в различных стадиях развития циклона.
9. Условия возникновения и стадии развития антициклонов.
10. Прогноз возникновения, эволюции и перемещения внутропических циклонов и антициклонов.
11. Прогноз перемещения и эволюции струйных течений (СТ).
12. Прогноз перемещения и эволюции атмосферных фронтов (АФ).
13. Использование данных ИСЗ для оценки ожидаемого перемещения и эволюции АФ
14. Методы прогноза гроз
15. Методы прогноза пыльной (песчаной) бури.
16. Методы прогноза максимальной и минимальной температуры воздуха.
17. Особенности образования и методы прогноза радиационного тумана.
18. Особенности образования и методы прогноза адвективного тумана.
19. Использование спутниковой и радиолокационной информации для прогноза фронтальной и внутримассовой неконвективной облачности.
20. Прогноз конвективной облачности и ливневых осадков.
21. Прогноз гололедно-изморозевых отложений

#### 4.5. Самостоятельная работа студента (ОК-1; ОК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ППК-2) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Раздел дисциплины	№ п/п	Вид СРС	Формы контроля	Трудоемкость, часов
<b>5 семестр</b>				
Раздел 1	2	Проработка учебного материала Подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ	Отчет	24
	3	Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения.	Контрольная работа	20
Раздел 2	4	Проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Семинар	24
	5	Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения. Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ	Отчет	10

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Вид СРС</b>	<b>Формы контроля</b>	<b>Трудоемкость, часов</b>
		Подготовка и оформление курсовой работы		10
<b>Итого 5 семестр</b>				<b>88</b>
<b>6 семестр</b>				
Раздел 3	6	Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения. Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ	Отчет	24
	7	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Семинар	20
Раздел 4	8	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе); решение задач и упражнений Подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ	Отчет	24
	9	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе); Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ; Решение задач и упражнений Подготовка к экзамену	Отчет Экзамен	20
<b>Итого 6 семестр</b>				<b>88</b>
<b>Итого:</b>				<b>176</b>

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Вид СРС</b>	<b>Формы контроля</b>	<b>Трудоемкость, часов</b>
<b>5 семестр</b>				
Раздел 1	2	Проработка учебного материала Подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ	Отчет	34
	3	Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения.	Контрольная работа	25
Раздел 2	4	Проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Семинар	30
	5	Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения. Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ	Отчет	20
		Подготовка и оформление курсовой		25

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Вид СРС</b>	<b>Формы контроля</b>	<b>Трудоемкость, часов</b>
		работы		
<b>Итого 5 семестр</b>				<b>134</b>
<b>6 семестр</b>				
Раздел 3	6	Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения. Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ	Отчет	48
	7	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	Семинар	25
Раздел 4	8	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе); решение задач и упражнений Подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ	Отчет	25
	9	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе); Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ; Решение задач и упражнений Подготовка к экзамену	Отчет Экзамен	30
<b>Итого 6 семестр</b>				<b>128</b>
<b>Итого:</b>				<b>262</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 доклада
- Методические рекомендации по подготовке к экзамену

#### **4.6.Рефераты**

#### **Примерные темы рефератов (ОК-1; ОК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ППК-2)**

1. Термодинамическая классификация ВМ. Погодные условия, суточный ход метеорологических элементов, синоптические условия в теплой и холодной устойчивой и неустойчивой ВМ.

2. Изменение комплекса метеорологических элементов. Вертикальный разрез, характер вертикальных движений в зоне теплого фронта.

3. Изменение комплекса метеорологических элементов. Характер вертикальных движений, система облачности в зависимости от рода фронта холодного фронта.

4. Процесс окклюдирования. Вертикальный разрез и термобарическое поле в зависимости от типа фронта окклюзии: теплого, холодного.

5. Влияние орографии на атмосферные фронты

6. Погодные условия в циклоне в зависимости от стадии развития и части барического объекта в различные сезоны года.

7. Процесс регенерации циклона.

8. Условия погоды в антициклоне на периферии и в центре в зависимости от времени года и стадии развития.

9. Роль адвекции тепла в формировании погоды в антициклоне.

10. Процесс регенерации антициклона

11. Определение, терминология. Размеры ВФЗ.

12. Порядок прогноза перемещения барических образований с использованием аэросиноптического материала.

## 5. Образовательные технологии

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

1. **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

2. **Практические занятия** – решение конкретных задач на основании теоретических и фактических знаний

3. **Лабораторные занятия** - решение конкретных задач на основании теоретических и фактических знаний

4. **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.

5. **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 общекультурных компетенций как механизм выбора образовательных технологий и оценочных средств**

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

### **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов Л/ЛАБ/ СРС	Компетенции						tср	
		ОК- 1	ОК- 2	ОПК -3	ОПК -4	ПК- 3	ППК -2		
Тема 1. Введение. Современное состояние и синоптической метеорологии	4/5/24	+	+		+			<b>3</b>	11
Тема 2. Составление и обработка аэросиноптического материала	5/5/20			+		+	+	<b>3</b>	10
Тема 3. Синоптический анализ полей метеорологических элементов	10/8/24	+		+		+	+	<b>4</b>	10,5
Тема 4. Воздушные массы	4/5/10			+	+	+		<b>3</b>	6,33
Тема 5. Атмосферные фронты	5/5/10	+		+	+	+		<b>4</b>	5
<b>Итого 5 семестра</b>	<b>28/28/88</b>								
Тема 6. Барические образования	4/10/24			+		+	+	<b>3</b>	12,67
Тема 7. Общая циркуляция атмосферы	5/10/20		+	+	+	+		<b>4</b>	8,75
Тема 8. Прогноз синоптического положения. Диагноз и прогноз траекторий воздушных частиц	10/4/24	+		+		+	+	<b>4</b>	9,5
Тема 9. Методы прогноза погоды. Общие приемы составления прогнозистических карт. Современные концепции прогнозов погоды	9/4/20			+		+	+	<b>3</b>	11

<b>Итого 6 семестра</b>	<b>28/28/88</b>								
<b>Итого</b>	<b>56/56/176</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>7</b>		
Трудоемкость формирования компетенций		36	19,75	73,76	31,05	73,76	53,67		<b>288</b>

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

### ЗАЧОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов Л/ЛАБ/С РС	Компетенции						<b>t cp</b>	
		ОК-1	ОК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-3	ПИК-2		
Тема 1. Введение. Современное состояние синоптической метеорологии	1/1/34		+	+	+			<b>3</b>	12
Тема 2. Составление и обработка аэросиноптического материала	0,5/1/25	+		+		+	+	<b>4</b>	6,6
Тема 3. Синоптический анализ полей метеорологических элементов	1/1/30	+		+		+	+	<b>4</b>	8
Тема 4. Воздушные массы	1/2/20			+	+		+	<b>3</b>	7,7
Тема 5. Атмосферные фронты	0,5/1/25	+		+	+			<b>3</b>	8,8
Тема 6. Барические образования	2/3/48			+		+		<b>2</b>	26,5
Тема 7. Общая циркуляция атмосферы	2/2/25		+		+			<b>2</b>	14,5
Тема 8. Прогноз синоптического положения. Диагноз и прогноз траекторий воздушных частиц	1/2/25	+		+		+		<b>3</b>	9,3
Тема 9. Методы прогноза погоды. Общие приемы составления прогнозистических карт. Современные концепции прогнозов погоды	1/3/30	+		+				<b>2</b>	17
<b>Экзамен</b>									
<b>Итого</b>	<b>10/16/262</b>								
Трудоемкость формирования компетенций		<b>49,7</b>	<b>26,5</b>	<b>95,9</b>	<b>43,2</b>	<b>50,4</b>	<b>22,3</b>		<b>288</b>

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

**Текущая аттестация** 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

**Промежуточный контроль** по дисциплине «Синоптическая метеорология» проходит в форме экзамена.

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

##### *Форма обучения – очная*

Показатели	Кол-во часов	Кол-во тестов, к/р	Баллы	ИТОГО
Входной рейтинг		1	10	10
Посещение аудиторных занятий в т.ч. лекции и выполнение лабораторных работ	<b>112</b>		0,1	17
тесты		4	10	40
Итоговый тест		1	20	20
Творческий рейтинг		1	14	13
<b>ИТОГО</b>				100

##### *Форма обучения – заочная*

Показатели	Кол-во часов	Кол-во тестов, к/р	Баллы	ИТОГО
Входной рейтинг		1	10	10
Посещение аудиторных занятий в т.ч. лекции и выполнение лабораторных работ	26		1	26
тесты		4	30	30
Итоговый тест		1	10	10
Творческий рейтинг		1	28	28
<b>ИТОГО</b>				100

#### **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 текущей аттестации**

**Примерные вопросы (ОК-1; ОК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3;ППК-2)**

Предмет, цели и задачи дисциплины

1. Основные понятия и законы аэродинамики
2. Причины возникновения подъемной силы
3. Обтекание тел при различных скоростях полета
4. Основные элементы конструкции самолетов и вертолетов
5. Основные схемы самолетов
6. Основные схемы вертолетов
7. Горизонтальный полет самолета
8. Набор высоты самолетом. Понятие о потолках
9. Планирование самолетов
10. Этапы взлета и посадки самолета
11. Режимы полета вертолетов
12. Классификация самолетов и вертолетов
13. Классификация аэродромов
14. Составление части аэродрома
15. Эшелонирование полетов
16. Основы самолетовождения
17. Основы инженерно-штурманских расчетов полета
18. Классификация полетов гражданской авиации
19. Организация полетов гражданской авиации
20. Стандартная атмосфера и ее назначение
21. Влияние температуры и давления на показания барометрического высотомера
22. Влияние температуры и давления на показания указателя воздушной скорости
23. Влияние температуры и давления на взлет и посадку воздушных судов
24. Влияние температуры и давления на скороподъемность и потолок
25. Краткосрочный и сверхкраткосрочные прогноз температуры воздуха у земли и на высотах
26. Влияние ветра на путевую скорость и дальность полетов
27. Влияние ветра на взлет и посадку
28. Струйные течения и их аeronавигационное значение
29. Сдвиги ветра и их влияние на взлет и посадку
30. Краткосрочный и сверхкраткосрочный прогноз ветра и сдвигов ветра
31. Причины турбулизации атмосферы
32. Турбулентность в струйных течениях
33. Орографическая турбулентность
34. Синоптические условия интенсивной турбулентности
35. Облачность и видимость как основные факторы, определяющие сложность метеорологических условий полетов
36. Минимум погоды
37. Метеорологическая и полетная видимость
38. Метеорологические условия полетов в облаках различных форм
39. Условия полета в различных метеорологических условиях, ухудшающих видимость

40. Авиационный прогноз низкой облачности и ограниченной видимости
41. Обледенение как опасное для авиации явление погоды
42. Классификация ледяных отложений, наблюдаемых в полете
43. Метеорологические и синоптические условия обледенения

### **Примерные тесты:**

1. Наука о законах движения воздуха и о механическом взаимодействии между воздушными потоками и телами, которые в нем находятся:
  - A)Механика жидкости и газов
  - Б)Аэродинамика
  - В)Термогазодинамика
  - Г)Гидравлика
2. Уравнение состояния воздуха:
  - A)  $R = \frac{u}{f}$
  - Б)  $S = V * t$
  - В)  $P * V = R * T$
3. Уравнение Бернулли включает и учитывает взаимосвязь:
  - А)  $p$  - давление
  - Б)  $\rho$  - плотность
  - В)  $V$ - скорость
4. Подпишите уравнение (какое где):
  - А)Уравнение полной аэродинамической силы
  - Б) Уравнение подъемной силы самолета
  - В)Уравнение силы лобового сопротивления самолета
  - 1)  $X = c_x S \frac{pV^2}{2}$
  - 2)  $R = c_R S \frac{pV^2}{2}$
  - 3)  $Y = c_y S \frac{pV^2}{2}$
5. Подъемная сила  $Y$ - уравновешивает вес самолета, а сила тяги двигателя уравновешивает силу полного лобового сопротивления самолета. Представьте это положение в виде простой системы уравнения:
  - А) $Y =$
  - Б) $X =$
6. Напишите основные элементы конструкции самолета (не менее 4):
7. Напишите элементы механизации крыла самолета:

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

#### **Перечень вопросов к экзамену (ОК-1; ОК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3;ППК-2)**

1. Предмет, цели и задачи дисциплины
2. Основные понятия и законы аэродинамики
3. Причины возникновения подъемной силы
4. Обтекание тел при различных скоростях полета
5. Основные элементы конструкции самолетов и вертолетов
6. Основные схемы самолетов
7. Основные схемы вертолетов
8. Горизонтальный полет самолета
9. Набор высоты самолетом. Понятие о потолках
10. Планирование самолетов
11. Этапы взлета и посадки самолета

12. Режимы полета вертолетов
13. Классификация самолетов и вертолетов
14. Классификация аэродромов
15. Составление части аэродрома
16. Эшелонирование полетов
17. Основы самолетовождения
18. Основы инженерно-штурманских расчетов полета
19. Классификация полетов гражданской авиации
20. Организация полетов гражданской авиации
21. Стандартная атмосфера и ее назначение
22. Влияние температуры и давления на показания барометрического высотомера
23. Влияние температуры и давления на показания указателя воздушной скорости
24. Влияние температуры и давления на взлет и посадку воздушных судов
25. Влияние температуры и давления на скороподъемность и потолок
26. Краткосрочный и сверхкраткосрочные прогноз температуры воздуха у земли и на высотах
27. Влияние ветра на путевую скорость и дальность полетов
28. Влияние ветра на взлет и посадку
29. Струйные течения и их аэронавигационное значение
30. Сдвиги ветра и их влияние на взлет и посадку
31. Краткосрочный и сверхкраткосрочный прогноз ветра и сдвигов ветра
32. Причины турбулизации атмосферы
33. Турбулентность в струйных течениях
34. Орографическая турбулентность
35. Синоптические условия интенсивной турбулентности
36. Облачность и видимость как основные факторы, определяющие сложность метеорологических условий полетов
37. Минимум погоды
38. Метеорологическая и полетная видимость
39. Метеорологические условия полетов в облаках различных форм
40. Условия полета в различных метеорологических условиях, ухудшающих видимость
41. Авиационный прогноз низкой облачности и ограниченной видимости
42. Обледенение как опасное для авиации явление погоды
43. Классификация ледяных отложений, наблюдавшихся в полете
44. Метеорологические и синоптические условия обледенения

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

#### **Критерии оценки знаний студентов на экзамене**

Оценки «**отлично**» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «**отлично**» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. Студент подтвердил своими ответами сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС (высокий уровень).

Оценки «**хорошо**» заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка

«хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Студент подтвердил своими ответами сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС, на достаточном уровне.

Оценки «**удовлетворительно**» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. Студент показывает частичную (на среднем уровне) сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Студент демонстрирует несформированность (низкий уровень) выпускника соответствующих компетенций, предусмотренных ФГОС.

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

Практические 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, электронные ресурсы. Без такой целенаправленной самостоятельной работы студентам затруднительно выполнять лабораторные задания, решать ситуационные задачи, ориентированных на применение полученных знаний в профессиональной деятельности.

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 лабораторным 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, методических и нормативных документов и электронных ресурсов 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 методических и 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

«Авиационная метеорология». В последующем, на лабораторных 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 лабораторным занятиям. Она может продолжаться и в после их проведения. В этом случае она нацелена на более глубокое освоение учебной дисциплины «Авиационная метеорология» сверх учебной программы.

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

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

#### **Основная литература:**

1. Воробьев В.И. Синоптическая метеорология: учебник. – Л.: Гидрометеоиздат, 1991. - 616с.
2. Воробьева В.И. Практикум по синоптической метеорологии. – СПб.: РГГМУ, 2006. - 297 с.

#### **Дополнительная литература:**

1. Воробьев В.И. Основные понятия синоптической метеорологии. Учебное пособие. - СПб.: Изд. РГГМУ, 2003 - 48 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа [http://elib.rshu.ru/files\\_books/pdf/img-410194630.pdf](http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-410194630.pdf)
2. Угрюмов А.И. Долгосрочные метеорологические прогнозы. Учебное пособие. - СПб, изд. РГГМУ, 2006. – 84 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа [http://elib.rshu.ru/files\\_books/pdf/img-213181528.pdf](http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-213181528.pdf)
3. Русин И.Н., Тараканов Г.Г. Сверхкраткосрочные прогнозы погоды. — СПб, изд. РГГМИ, 1996. — 308 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа [http://elib.rshu.ru/files\\_books/pdf/img-217130451.pdf](http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-217130451.pdf)

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

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Сайт Росгидромета <http://www.meteorf.ru/>
2. Интернет-журнал Метеовеб <http://meteoweb.ru/alter/cfs.php>
3. Подборка метеосайтов <http://www.winstein.org/meteo.html>

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

1. Электронно-библиотечная система РГГМУ ГидрометеоОнлайн- <http://elib.rshu.ru/>
2. Информация электронной библиотечной системы <http://znanium.com/>
3. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
4. Издательство ЮРАЙТ <https://biblio-online.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 Windows XP, Microsoft Office 2007
2. Программы электронных таблиц Excel
3. Текстовый редактор Word
4. Программа для создания презентаций Power Point
5. Программа распознавания текста FineReader

### **Информационные справочные системы:**

1. Консультант Плюс.

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

Лекционные аудитории оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звукоспроизведения, 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 звукоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

### **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 «Синоптическая метеорология»**

Дисциплина «Синоптическая метеорология » является одной из вариативных дисциплин блока 1 рабочего учебного плана бакалавров по направлению подготовки по направлению подготовки 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология», профиль «Прикладная метеорология». Дисциплина реализуется в филиале РГГМУ в г. Туапсе, кафедрой «Метеорологии, экологии и экономического обеспечения деятельности предприятий природопользования».

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций ОК-1, ОК-2, общепрофессиональных ОПК-3, ОПК-4, профессиональных ПК-3, профессионально-прикладных ППК-2 компетенций выпускника.

Основной целью дисциплины, является ознакомление студентов с физическими основами атмосферных погодообразующих процессов и современными методами анализа и краткосрочного прогноза погоды.

В процессе обучения студенты изучают закономерности развития синоптических процессов и определяемые ими изменения погодных характеристик, а также методы их анализа и краткосрочного прогноза с целью использования полученных знаний в практической деятельности по метеорологическому обеспечению народного хозяйства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, контрольных работ и промежуточный контроль в форме экзаменов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.