

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра метеорологии, климатологии и охраны атмосферы (МКОА)

Рабочая программа по дисциплине

**ПРИКЛАДНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ**

Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

**05.03.05 «Прикладная метеорология»**

Направленность (профиль):  
**Прикладная метеорология**

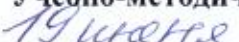
Квалификация:  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная, заочная**

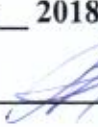
Согласовано  
Руководитель ОПОП  
«Прикладная метеорология»

 **Фокичева А.А.**

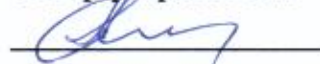
Утверждаю  
Председатель УМС  **И.И. Палкин**

Рекомендована решением  
Учебно-методического совета  
 **2018 г., протокол № 4**

Рассмотрена и утверждена на заседании  
кафедры МКОА  
8 февраля 2018 г., протокол № 7

Зав. кафедрой  **Абаников В.Н.**

Автор-разработчик

 **Смирнов И.А.**

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целью дисциплины «Дополнительные главы климатологии» является формирование у студентов современных знаний о научно-производственной технологии реализации метеорологической информации в народном хозяйстве и здравоохранении.

Основная задача дисциплины «Дополнительные главы климатологии» - изучение принципов и специфики получения специализированной климатологической информации для отраслей народного хозяйства и социальной сферы, а также методов оптимального использования климатологической информации.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Дополнительные главы климатологии» для направления подготовки 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология, профиль – Прикладная метеорология относится к дисциплинам по выбору обучающегося.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Физика», «Информатика», «Физика атмосферы», «Теория вероятности и математическая статистика», «Статистические методы анализа гидрометеорологической информации», «Климатология».

Параллельно с дисциплиной «Дополнительные главы климатологии» изучаются: «Дополнительные главы параметризации физических процессов», «Авиационная метеорология», «Космическая метеорология», «Экология».

Дисциплина «Дополнительные главы климатологии» является важной для освоения дисциплин: «Агрометеорология», «Синоптическая метеорология», «Метеорологическое обеспечение народного хозяйства», «Метеорологическое обеспечение полётов».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

<b>Код компетенции</b>	<b>Компетенция</b>
<b>ОК-1</b>	способность к логическому мышлению, обобщению, анализу, систематизации профессиональных знаний и умений, а также закономерностей исторического, экономического и общественно-политического развития
<b>ОК-3</b>	способность к эффективной коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на иностранном языке
<b>ОПК-3</b>	способность анализировать и интерпретировать данные натурных и лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования
<b>ОПК-5</b>	готовность к освоению новой техники, новых методов и новых технологий.
<b>ПК-1</b>	способность понимать разномасштабные явления и процессы в атмосфере, океане и водах суши и способность выделять в них антропогенную составляющую
<b>ПК-2</b>	способность анализировать явления и процессы, происходящие в природной среде, на основе экспериментальных данных и массивов гидрометеорологической информации, выявлять в них закономерности и отклонения

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Дополнительные главы климатологии» обучающийся должен:

**Знать:**

- современные методы получения специализированной метеорологической информации;
- требования к метеорологической информации со стороны отраслей народного хозяйства и здравоохранения;
- формы представления специализированной информации;
- методы принятия оптимальных погодно-хозяйственных решений.

**Уметь:**

- проводить расчеты специализированных климатологических показателей по данным наблюдений, проводимых на сети Росгидромета;
- обрабатывать и интерпретировать получаемую информацию о физическом состоянии атмосферы;

**Владеть:**

- методами математической статистики;
- методами климатологической обработки метеорологической информации;
- методиками расчета основных специализированных показателей для народного хозяйства и здравоохранения.

Основные признаки освоения формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Дополнительные главы климатологии» сведены в таблице.

**Соответствие уровней освоения компетенцией планируемым результатам обучения и критериям их оценивания**

Этап (уровень) освоения компетенции	Основные признаки освоения компетенцией (описание уровня)				
	1.	2.	3.	4.	5.
минимальный	не владеет	слабо ориентируется в терминологии и содержании	Способен выделить основные идеи текста, работает с критической литературой	Владеет основными навыками работы с источниками и критической литературой	Способен дать собственную критическую оценку изучаемого материала
	не умеет	не выделяет основные идеи	Способен показать основную идею в развитии	Способен представить ключевую проблему в ее связи с другими процессами	Может соотнести основные идеи с современными проблемами
	не знает	допускает грубые ошибки	Знает основные рабочие категории, однако не ориентируется в их специфике	Понимает специфику основных рабочих категорий	Способен выделить характерный авторский подход
базовый	не владеет	плохо ориентируется в терминологии и содержании	Владеет приемами поиска и систематизации, но не способен свободно изложить материал	Свободно излагает материал, однако не демонстрирует навыков сравнения основных идей и концепций	Способен сравнивать концепции, аргументированно излагает материал
	не умеет	выделяет основные идеи, но не видит проблем	Выделяет конкретную проблему, однако излишне упрощает ее	Способен выделить и сравнить концепции, но испытывает сложности с их практической привязкой	Аргументированно проводит сравнение концепций по заданной проблематике
	не знает	допускает много ошибок	Может изложить основные рабочие категории	Знает основные отличия концепций в заданной проблемной области	Способен выделить специфику концепций в заданной проблемной области
продвинутый	не владеет	ориентируется в терминологии и содержании	В общих чертах понимает основную идею, однако плохо связывает ее с существующей проблематикой	Видит источники современных проблем в заданной области анализа, владеет подходами к их решению	Способен грамотно обосновать собственную позицию относительно решения современных проблем в заданной области
	не умеет	выделяет основные идеи, но не видит их в развитии	Может понять практическое назначение основной идеи, но затрудняется выявить ее основания	Выявляет основания заданной области анализа, понимает ее практическую ценность, однако испытывает затруднения в описании сложных объектов анализа	Свободно ориентируется в заданной области анализа. Понимает ее основания и умеет выделить практическое значение заданной области
	не знает	допускает ошибки при выделении рабочей области анализа	Способен изложить основное содержание современных научных идей в рабочей области анализа	Знает основное содержание современных научных идей в рабочей области анализа, способен их сопоставить	Может дать критический анализ современным проблемам в заданной области анализа

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Объём дисциплины	Всего часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
	2015 гг. набора	2014, 2015 гг. набора
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	<b>108 часов</b>	
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:</b>	<b>50</b>	<b>14</b>
в том числе:		
лекции	<b>16</b>	<b>4</b>
практические занятия	<b>34</b>	<b>10</b>
<b>Самостоятельная работа (СРС) – всего:</b>	<b>58</b>	<b>94</b>
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)</b>	<b>экзамен</b>	

#### 4.1.Содержание разделов дисциплины

##### Очное обучение 2015 гг. набора

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Практич. работы	Самост. работа			
1	Метеорологическая информация, используемая для принятия хозяйственных решений и методы её получения	7	2	2	4	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	1	ОК-1 ОПК-3 ПК-1
2	Использование климатологической информации в строительстве	7	2	6	6	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	3	ОК-2 ОПК-3 ОПК-5 ПК 1
3.	Использование климатической информации в энергетике	7	4	6	4	Вопросы на лекции, опрос перед практической	2	ОК-3 ОПК-3 ОПК-5 ПК-1

						работой		ПК-2
4.	Использование метеорологической информации для наземного и морского транспорта	7	2	4	5	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	1	ОПК-3 ОПК-5 ПК-2 ПК -1
5.	Использование метеорологической информации в здравоохранении	7	2	6	4	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	2	ОК-3 ОПК-3 ОПК-5 ПК - 1
6	Использование метеорологической информации в сельском хозяйстве	7	2	4	4	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	2	ОК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-1 ПК- 2
7	Метеорологическая информация и экономические решения	7	2	6	3	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	1	ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
<b>ИТОГО</b>			<b>16</b>	<b>34</b>	<b>31</b>		<b>12</b>	
С учётом трудозатрат при подготовке и сдаче экзамена (27 часа)							<b>180 часов</b>	

**Заочное обучение**  
2014, 2015 гг. набора

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Курс	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самост. работа			
1	Климатологическая информация, используемая для принятия хозяйственных решений и методы её получения	5	2	-	10	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой		ОК-1 ОПК-3 ПК-1
2	Использование климатологической информации в строительстве	5	-	4	12	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой		ОК-2 ОПК-3 ОПК-5 ПК 1
3.	Использование климатологической	5	-	-	14	Вопросы на лекции, опрос		ОК-3 ОПК-3

	информации в энергетике					перед практической работой		ОПК-5 ПК-1 ПК-2
4.	Использование климатологической информации для наземного и морского транспорта	5	-	-	12	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой		ОПК-3 ОПК-5 ПК-2 ПК -1
5.	Использование климатологической информации в здравоохранении	5	-	4	14	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой		ОК-3 ОПК-3 ОПК-5 ПК - 1
6	Использование климатологической информации в сельском хозяйстве	5	2	2	14	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой		ОК-1 ОПК-3 ОПК-5 ПК-1 ПК- 2
7	Климатологическая информация и экономические решения	5	-	-	9	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой		ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
<b>ИТОГО</b>			<b>4</b>	<b>10</b>	<b>89</b>		<b>0</b>	
С учётом трудозатрат при подготовке и сдаче экзамена (9 часа)						<b>108 часов</b>		

## 4.2. Содержание разделов дисциплины

### 4.2.1. Климатологическая информация, используемая для принятия хозяйственных решений и методы её получения

Основные потребители гидрометеорологической информации. Стандартные и специализированные метеорологические показатели. Виды специализированных показателей. Вероятно-статистические методы преобразования стандартных показателей в специализированные. Климатологический прогноз и методы статистической экстраполяции. Методы представления метеорологических данных при решении народно-хозяйственных задач. Климатическое районирование для прикладных целей.

### 4.2.2. Использование климатологической информации в строительстве

Метеорологическое воздействие на жилище. Климатические нормативы. Нормативные издания (СНИП, ГОСТ и др.). Климатические нормативы для проектирования зданий. Макроклиматическое районирование для типизации жилищ. Ветровые, гололёдные и снеговые нагрузки. Учет метеорологических факторов при хранении строительных материалов, эксплуатации изделий техники и механизмов.

#### *4.2.3.Использование климатологической информации в энергетике*

Влияние метеорологических факторов на режим тепло- и электроснабжения. Учет метеорологической информации при проектировании и эксплуатации высоковольтных линий электропередач.

Ветроэнергетические установки. Климатическая информация для ветроэнергетики. Эксплуатационные параметры ветроустановок. Потенциальные ветроэнергоресурсы.

Гелиоэнергетические установки. Климатические характеристики для гелиоэнергетики. Пространственно-временная структура рядов солнечной радиации. Районирование территорий по условиям обеспеченности гелиоресурсами.

#### *4.2.4.Использование климатологической информации для наземного и морского транспорта*

Влияние метеорологических факторов на скорость и безопасность движения автомобильного и железнодорожного транспорта. Оценка влияния погоды и климата на скорость движения автотранспорта. Учет климатических условий при проектировании и строительстве автомобильных дорог и железнодорожных путей. Климатические описания автомобильных и железнодорожных магистралей. Учет метеорологических факторов при выборе тары, упаковки и перевозке грузов.

Влияние гидрометеорологических условий на деятельность морского и речного транспорта. Опасные и особо опасные для мореплавания гидрометеорологические явления. Сезонные и оптимальные пути плавания. Учет гидрометеорологических факторов для обеспечения безопасности плавания и эффективности работы морского и речного транспорта.

#### **4.2.5.Использование климатологической информации в здравоохранении**

Влияние погоды и климата на организм человека. Тепловая среда и человек. Оценка теплового состояния с помощью температурных шкал и индексов. Уравнение теплового баланса тела человека. Биоклиматические показатели для оценки влияния внешней среды на человека. Применение данных о погоде и климате для оценки условий жизнедеятельности человека. Рекреационные ресурсы.

#### **4.2.6.Использование климатологической информации в сельском хозяйстве**

Основные метеорологические факторы, определяющие рост и развитие растений. Неблагоприятные для сельского хозяйства метеорологические явления и меры борьбы с ними. Агроклиматические показатели и методы их расчета. Агроклиматическое районирование. Агроклиматические ресурсы. Агроклиматические наблюдения и прогнозы. Использование агрометеорологической информации в сельскохозяйственном производстве.

#### **4.2.7 Климатологическая информация и экономические решения**

Влияние погоды и климата на экономику. Потенциальная эффективность метеорологической информации. Принципы построения метеоролого-экономических моделей. Система погода – метеорологическая информация – потребитель. Стратегии потребителя. Функции полезности и формы их представления. Метеорологические потери. Критерии выбора оптимальных стратегий. Климатологические и климатологически оптимальные стратегии. Оптимизация стратегий потребителей, нечувствительных к малым колебаниям влияющего метеоэлемента. Оптимальные решения некоторых задач отраслевой экономики с учетом климатологической информации.

#### **4.3.Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела дисциплины</b>	<b>Наименование практических работ</b>	<b>Форма проведения</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
1	1	Методы расчета и формы представления специализированной климатологической информации	Практическая работа	ПК-1
2	2	Оценка климатологических параметров для строительного проектирования	Практическая работа	ПК -1 ПК-2
3	2	Расчет ветровых, гололёдных и сугробовых нагрузок	Практическая работа	ПК -1 ПК-2
4	3	Оценка потенциальных ветро- и гелиоресурсов	Практическая работа	ПК -1 ПК-2
5	5	Оценка влияния погоды и климата на тепловое состояние и здоровье человека	Практическая работа	ПК -1 ПК-2
6	6	Оценка агроклиматических показателей и потенциальных агроклиматических ресурсов	Практическая работа	ПК -1 ПК-2
7	7	Функции полезности и потерь. Критерии оптимальности	Практическая работа	ОПК-3, ПК -1 ПК-2

#### **5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

##### **5.1. Текущий контроль**

5.1.1. Вопросы на лекции. Студентам предлагаются вопросы по каждому разделу с последующим их домашним анализом и письменными ответами на следующей лекции.

5.1.2. Решение задач по разделам. Студентам предлагаются задачи для домашнего решения и последующей проверки.

5.1.3. Беседа со студентами (коллоквиум) перед выполнением каждой практической работы. На основании результатов коллоквиума студент допускается (не допускается) к выполнению работы.

5.1.4. Прием и проверка отчета по каждой практической работе.

##### **а) Образцы вопросов на лекции:**

- 1) Какие характеристики получают на основе климатологического прогноза?
- 2) Каковы методы представления метеорологических данных при решении народно-хозяйственных?
- 3) Какая метеорологическая информация учитывается при проектировании линий электропередач?
- 4) Какие климатические характеристики используются для ветроэнергетики?
- 5) На основании каких признаков проводится районирование по условиям обеспеченности гелиоресурсами?

- 6) Какие факторы являются неблагоприятными для работы наземного транспорта в летний и зимний периоды года?
- 7) Какие метеорологические факторы учитываются при проектировании автодорог?
- 8) Что такое обледенение морских судов?
- 9) Какие факторы учитывает уравнение теплового баланса тела человека?
- 10) Какие биоклиматические индексы используются для оценки теплового состояния человека?
- 11) Что такое рекреационные ресурсы?
- 12) Какие факторы учитывает уравнение теплового баланса тела человека?
- 13) Какие биоклиматические индексы используются для оценки теплового состояния человека?

### **6) Примерная тематика рефератов**

1. Основные сведения о ветро – и гелиоэнергетических установках.
2. Климатическая и актинометрическая информация для ветро– и гелиоэнергетических расчетов (на примере какого – либо района)
3. Потенциальные ветро - или гелиоэнергетические ресурсы какого – либо района, области и т.п.
- 4 Районирование территорий по гелио – и ветроэнергетическим ресурсам (примеры)

### **5.2. Методические указания по организации самостоятельной работы**

В течение семестра студент обязан самостоятельно прорабатывать материал, изложенный на лекциях, для чего рекомендуется использовать сделанные на лекциях конспекты, основную и дополнительную литературу.

### **5.3. Промежуточный контроль - зачет**

#### Очная форма обучения

Промежуточный контроль по результатам 6-го учебного семестра – зачет.

#### Заочная форма обучения

Контроль по результатам 5-го учебного года – зачет.

Зачет проходит в устной форме или по тестам (зачет при правильном ответе более чем на 60%).

### **Образцы вопросов для тестирования студентов.**

1. По какому закону изменяется ветровой напор с высотой?

- а) по нормальному
  - б) по логнормальному
  - в) по степенному
  - г) по закону Вейбулла
- (Правильный ответ – в)

2. Какой климатический показатель относится к специализированным?

- а) средняя температура воздуха
  - б) максимальная температура
  - в) изменчивость температуры
  - г) эффективная температура
- (Правильный ответ – г)

3. Гидротермический индекс Селянинова используется для:
- оценки урожайности
  - оценки увлажненности территории
  - оценки теплопроводности почвы
  - оценки фотосинтетически активной радиации
- (Правильный ответ б)

### **Перечень вопросов к зачету**

- Стандартные и специализированные климатические показатели
- Основные проблемы биометеорологии
- Использование климатической информации в строительстве
- Климатическая защита изделий техники и механизмов
- Климатологический прогноз и метод статистической экстраполяции при решении задач прикладной метеорологии
- Метеорологические факторы, влияющие на биосферу (человека)
- Расчетные температуры воздуха (температура наиболее холодной пятидневки, вентиляционная температура)
- Уравнение теплового баланса человека
- Продолжительность отопительного периода и его средняя температура
- Метеорологические условия (явления) опасные для сельского хозяйства
- Ветровые нагрузки у земли и на высотах
- Солнечная радиация и биометеорологические факторы
- Гололёдные и гололёдно-ветровые нагрузки на провода линий электропередач
- Метеорологические факторы, определяющие рост и развитие растений
- Гололёдные нагрузки на высотах
- Биометеорологические параметры
- Снеговые нагрузки
- Сельскохозяйственная оценка климата
- Климатическая информация для ветроэнергетики
- Оценка температурного режима территории для с/х производства
- Эффективные температуры воздуха для оценки теплового состояния человека
- Индекс патогенности
- Климатические характеристики для гелиоэнергетики
- Интегральный показатель нагрузки
- Опасные и особо опасные для мореплавания гидрометеорологические условия
- Агрометеорологические наблюдения и прогнозы
- Использование гидрометеорологической информации для обеспечения безопасности плавания и эффективности работы морского и речного транспорта
- Классификация погоды для биометеорологических целей
- Влияние солнечной радиации на ограждающие конструкции и методы ее расчета
- Возможности прогноза погоды для медицинских целей
- Оценка комфортности условий с помощью температурных шкал и индексов
- Оценка влагообеспеченности вегетационного периода
- Уравнение теплового баланса тела человека
- Принципы классификации погоды для медицинских целей
- Оценка увлажнения стен зданий косыми дождями
- Методы оценки теплового состояния человека
- Расчет естественной освещенности земной поверхности
- Использование фригориметра для оценки теплопотерь организма
- Факторы теплового баланса тела человека
- Эффективная температура для строительного проектирования

41. Эмпирические и теоретические методы оценки теплового состояния человека  
 42. Атмосферная коррозия

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

### **а) основная литература:**

- Климатология: учебник, - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 324 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011694-5 Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=539278>

### **б) дополнительная литература:**

- Ханджко Л.А. Экономическая климатология. – СПб: Изд. РГГМУ, – 490 с. [http://elib.rshu.ru/files\\_books/pdf/img-515141107.pdf](http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-515141107.pdf)
- Переведенцев Ю.П., Мохов И.И., Елисеев А.В. Теория общей циркуляции. – Казань: Казан. ун-т, 2013.-224 с.
- Шталь В.А., Белов Н.Ф., Циценко Г.В. Прикладная климатология / Учебное пособие. - Л.: изд. ЛПИ (ЛГМИ), 1981. - с.164. Режим доступа [http://elib.rshu.ru/files\\_books/pdf/img-213173254.pdf](http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-213173254.pdf)

### **в) рекомендуемые интернет-ресурсы**

- Электронный ресурс Всемирной метеорологической организации. Режим доступа: <http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPS/gdps-2.html>
- Электронный ресурс Всероссийского научно-исследовательского института гидрометеорологической информации – Мировой центр данных (ВНИИГМИ-МЦД). Режим доступа: <http://meteo.ru/institute/>
- Электронный ресурс, посвященный исследованию климата. Режим доступа: <http://climexp.knmi.nl/selectstation.cgi?someone>
- Электронный метеорологический ресурс. Режим доступа: <http://www.wetterzentrale.de/>

### **г) программное обеспечение**

windows 7 48130165 21.02.2011  
 office 2010 49671955 01.02.2012

### **д) профессиональные базы данных**

не используются

### **е) информационные справочные системы:**

- Электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн. Режим доступа: <http://elib.rshu.ru>
- Электронно-библиотечная система Знаниум. Режим доступа: <http://znanium.com>

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

### **Вид учебных занятий**

#### **Лекции (темы №1-7)**

### **Организация деятельности студента**

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, выделять ключевые слова, термины.  
 Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.  
 Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции, на консультации, или с использованием удаленного доступа через Интернет

<b>Подготовка рефератов</b>	Поиск литературы и составление библиографии по теме, использование от 3 до 5 научных работ. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и другое. Изложение основных аспектов проблемы, анализ мнений авторов и формирование собственного суждения по исследуемой теме.
-----------------------------	--

## **8. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Тема (раздел) дисциплины	Образовательные и информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
Темы 1-7	<p><u>информационные технологии</u></p> <p>1. чтение лекций с использованием слайд-презентаций,</p> <p>2. организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты</p> <p>3. работа с базами метеорологических данных</p> <p><u>образовательные технологии</u></p> <p>1. интерактивное взаимодействие педагога и студента</p> <p>2. сочетание индивидуального и коллективного обучения</p>	<p>1. Пакет Microsoft Word, Excel, PowerPoint.</p> <p>2. Электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн <a href="http://elib.rshu.ru">http://elib.rshu.ru</a></p> <p>3. Базы метеорологических и климатических данных  <a href="http://www.wetterzentrale.de">http://www.wetterzentrale.de</a>,  <a href="http://climexp.knmi.nl/selectstation.cgi?someone">http://climexp.knmi.nl/selectstation.cgi?someone</a></p>

## **9.Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, библиотекой РГГМУ.

1. **Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа** – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, мультимедийным оборудованием, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
2. **Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, оснащенная компьютерной

техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

3. **Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
4. **Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
5. **Помещение для самостоятельной работы** – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **10. 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.

«Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2019 / 2020 учебный год с изменениями (см. лист изменений)»

Протокол заседания кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы от 30 .05.2019 № 9.

### Лист изменений

Изменения, внесенные протоколом заседания кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы от 30 .05.2019 № 9.

1. Изменены компетенции для 2019 г. набора.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

<b>Код компетенции</b>	<b>Компетенция</b>
<b>ОПК-3</b>	способность анализировать и интерпретировать данные натурных и лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования
<b>ПК-1</b>	способность понимать разномасштабные явления и процессы в атмосфере, океане и водах суши и способность выделять в них антропогенную составляющую
<b>ПК-2</b>	способность анализировать явления и процессы, происходящие в природной среде, на основе экспериментальных данных и массивов гидрометеорологической информации, выявлять в них закономерности и отклонения

2. Изменена общая трудоемкость с 3 на 2 зет (72 часа).
3. Изменена форма контроля (зачет вместо экзамена).
4. Изменены часы контактной работы обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий обучающихся с преподавателям) и часы самостоятельной работы для 2019 г. набора

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

<b>Объём дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>	
	<b>Очная форма обучения</b>	
	<b>2019 г. набора</b>	
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	<b>72 часа</b>	
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:</b>	<b>28</b>	
в том числе:		
лекции	<b>14</b>	
практические занятия	<b>14</b>	
<b>Самостоятельная работа (СРС) – всего:</b>	<b>44</b>	
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)</b>	<b>зачет</b>	

**Очное обучение 2019 г. набора**

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и инерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Практич. работы	Самост. работа			
1	Метеорологическая информация, используемая для принятия хозяйственных решений и методы её получения	6	2	2	6	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	1	ОПК-3 ПК-1
2	Использование климатологической информации в строительстве	6	2	2	8	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	3	ОПК-3 ПК 1
3.	Использование климатической информации в энергетике	6	2	2	6	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	2	ОПК-3 ПК-1 ПК-2
4.	Использование метеорологической информации для наземного и морского транспорта	6	2	2	6	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	1	ОПК-3 ПК-2 ПК -1
5.	Использование метеорологической информации в здравоохранении	6	2	2	6	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	2	ОПК-3 ПК - 1
6	Использование метеорологической информации в сельском хозяйстве	6	2	2	6	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	2	ОПК-3 ПК-1 ПК- 2
7	Метеорологическая информация и экономические решения	6	2	2	6	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой	1	ОПК-3; ПК-1; ПК-2
	<b>ИТОГО</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>44</b>		<b>12</b>	
С учётом трудозатрат при подготовке и сдаче зачета							<b>72</b>	