

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная


**Рабочая программа дисциплины**  
**ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ**  
**ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**

<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Ч.14
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	5 семестр - 4;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	144 часа
<b>Лекции</b>	5 семестр - 42 часа;
<b>Практические занятия</b>	5 семестр - 28 часа;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	5 семестр - 2 часа;
<b>Самостоятельная работа</b>	5 семестр - 71,5 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>включая:</b> <b>Контрольная работа</b> <b>Расчетно-графическая работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	5 семестр - 0,5 часа;

**Москва 2023**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**


Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шуркалов П.С.
	Идентификатор	R8cc5752e-ShurkalovPS-7e7133e

П.С. Шуркалов


**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной  
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шестопалова Т.А.
	Идентификатор	Rca486bb1-ShestopalovaTA-2b9205

Т.А.  
Шестопалова

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шестопалова Т.А.
	Идентификатор	Rca486bb1-ShestopalovaTA-2b9205

Т.А.  
Шестопалова

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Знакомство с основными видами возобновляемых источников энергии (ВИЭ), изучение факторов формирования и физических основ использования ВИЭ, получение необходимых знаний и навыков для проведения гидрометеорологических расчетов

### Задачи дисциплины

- Освоение современной классификации энергетических ресурсов;
- Получение знаний о факторах формирования возобновляемых источников энергии;
- Получение знаний о физических основах использования возобновляемых источников энергии;
- Приобретение знаний и навыков использования методов гидрометеорологических расчетов при обосновании расчетных параметров для проектирования и эксплуатации энергетических объектов на основе возобновляемых источников энергии.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-4 Способен принимать участие в проектировании объектов гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, сопоставляет конкурентно-способные варианты технических решений	знать: - основные методы метеорологических и гидрологических расчетов; - физические основы использования ВИЭ; - факторы формирования основных видов ВИЭ.  уметь: - анализировать и рассчитывать метеорологические элементы и параметры речного стока; - применять метеорологические методы для проведения гелиоэнергетических расчетов; - выбирать расчетный год для проведения гидроэнергетических расчетов; - применять метеорологические методы для проведения ветроэнергетических расчетов; - применять методы гидрологических расчетов для определения расчетных параметров речного стока.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Предмет и задачи метеорологии	10	5	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 4-19 [6], 5-25	
1.1	Предмет и задачи метеорологии	10		4	-	-	-	-	-	-	-	-	6		-
2	Основы гидрографии рек, параметры речного стока, факторы формирования речного стока	12		2	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 5-13 [5], 4-6
2.1	Основы гидрографии рек, параметры речного стока, факторы формирования речного стока	12		2	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	
3	Основы гидрометрии. Гидрологические расчеты	12		6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 13-22 [5], 6-9
3.1	Основы гидрометрии. Гидрологические расчеты	12		6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
4	Статистические характеристики речного стока, корреляционная связь	12		4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [7], 302-312
4.1	Статистические характеристики	12		4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	

	речного стока, корреляционная связь												
5	Гидрологические прогнозы. Максимальные и минимальные расходы воды	16	4	-	6	-	-	-	-	-	6	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 30-33, 40-44 [6], 59-62
5.1	Гидрологические прогнозы. Максимальные и минимальные расходы воды	16	4	-	6	-	-	-	-	-	6	-	
6	Водохранилища, их типы, назначение и основные характеристики	10	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 34-40
6.1	Водохранилища, их типы, назначение и основные характеристики	10	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
7	Солнечная радиация	18	8	-	6	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 10-50
7.1	Солнечная радиация	18	8	-	6	-	-	-	-	-	4	-	
8	Атмосфера, ее состав и строение. Воздушные течения в атмосфере	18	8	-	6	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], 77-121
8.1	Атмосфера, ее состав и строение. Воздушные течения в атмосфере	18	8	-	6	-	-	-	-	-	4	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>144.0</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.5</b>	<b>38</b>	<b>33.5</b>	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>144.0</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.5</b>	<b>71.5</b>			

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

### 1. Предмет и задачи метеорологии

#### 1.1. Предмет и задачи метеорологии

Значение метеорологии для хозяйственной деятельности и связь ее с энергетикой. Основные метеорологические категории и их параметры. Возобновляемые энергоресурсы: гидроресурсы, ветроресурсы, солнечная радиация.

### 2. Основы гидрографии рек, параметры речного стока, факторы формирования речного стока

#### 2.1. Основы гидрографии рек, параметры речного стока, факторы формирования речного стока

Речная система. Гидрологическая сеть. Речной бассейн. Типы водосбросов и водоразделов. Продольный и поперечный профили реки. Уклон дна реки. Расход стока, объем стока, модуль стока, слой стока, коэффициент стока, норма расхода и объема, модульный коэффициент стока. Климатические, физико-географические и антропогенные факторы формирования речного стока.

### 3. Основы гидрометрии. Гидрологические расчеты

#### 3.1. Основы гидрометрии. Гидрологические расчеты

Организация гидрометеорологической службы, гидрометеорологическая сеть. Измерение уровней, скоростей течения и расходов воды. Кривые связи уровней и расходов воды при установившемся и неустановившемся движении воды. Достаточность гидрологической информации. Основные элементы теории вероятностей. Закон распределения вероятностей. Параметры распределения. Теоретическая и эмпирическая кривые обеспеченности.

### 4. Статистические характеристики речного стока, корреляционная связь

#### 4.1. Статистические характеристики речного стока, корреляционная связь

Графики частоты и продолжительности. Интегральная кривая стока. Функциональная и нефункциональная связь между параметрами речного стока. Уравнения регрессии. Коэффициент корреляции.

### 5. Гидрологические прогнозы. Максимальные и минимальные расходы воды

#### 5.1. Гидрологические прогнозы. Максимальные и минимальные расходы воды

Задачи и классификация гидрологических прогнозов. Оценка достоверности прогнозов. Источники максимальных расходов воды. Расчет максимальных и минимальных расходов при достаточной, недостаточной и отсутствии информации.

### 6. Водохранилища, их типы, назначение и основные характеристики

#### 6.1. Водохранилища, их типы, назначение и основные характеристики

Классификация водохранилищ по объему, назначению, способу создания. Кривые связи верхнего и нижнего бьефа. Потери расхода воды из водохранилищ. Срок службы и срок заиления водохранилищ.

### 7. Солнечная радиация

### 7.1. Солнечная радиация

Основные законы солнечной радиации. Прямая солнечная радиация. Солнечная постоянная. Спектр солнечной радиации. Влияние атмосферы на солнечную радиацию. Длинноволновое излучение Земли и атмосферы. Приход и расход лучистой энергии.

## 8. Атмосфера, ее состав и строение. Воздушные течения в атмосфере

### 8.1. Атмосфера, ее состав и строение. Воздушные течения в атмосфере

Вертикальная и горизонтальная неоднородность атмосферы. Основные законы атмосферной среды. Основные характеристики ветра. Средние скорости ветра. Суточный и годовой ход изменения скорости ветра. Приведение среднегодовых скоростей ветра. Максимальные скорости ветра.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Теоретическая и эмпирическая кривые обеспеченности;
2. Статистические характеристики речного стока;
3. Внутригодовое распределение стока;
4. Основные характеристики ветра;
5. Основные характеристики прихода солнечной радиации;
6. Методы корреляционного анализа связи между гидрологическими параметрами;
7. Максимальные и минимальные расходы воды.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены



### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Знать:</b>										
факторы формирования основных видов ВИЭ	ИД-1ПК-4			+						Контрольная работа/Факторы формирования основных видов ВИЭ
физические основы использования ВИЭ	ИД-1ПК-4							+		Контрольная работа/Физические основы использования ВИЭ
основные методы метеорологических и гидрологических расчетов	ИД-1ПК-4	+								Контрольная работа/Основные виды энергоресурсов
<b>Уметь:</b>										
применять методы гидрологических расчетов для определения расчетных параметров речного стока	ИД-1ПК-4		+							Расчетно-графическая работа/РГР1 Построение гидрографов, графиков продолжительности и частоты расхода воды реки в заданном створе
применять метеорологические методы для проведения ветроэнергетических расчетов	ИД-1ПК-4								+	Расчетно-графическая работа/РГР5 Определение характерного года в ряду измерений скорости ветра на площадке заданной МС за расчетный период
выбирать расчетный год для проведения гидроэнергетических расчетов	ИД-1ПК-4					+				Расчетно-графическая работа/РГР3 Выбор расчетного маловодного и средневодного года заданной обеспеченности реки в заданном створе за расчетный период
применять метеорологические методы для проведения гелиоэнергетических расчетов	ИД-1ПК-4								+	Расчетно-графическая работа/РГР4 Расчет изменения максимальной суточной прямой солнечной радиации в течение года и потока солнечной радиации за год на горизонтальную площадку
анализировать и рассчитывать метеорологические элементы и параметры речного стока	ИД-1ПК-4				+					Расчетно-графическая работа/РГР2 Расчет годового стока реки заданной обеспеченности в заданном створе за расчетный период

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

#### **5 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Основные виды энергоресурсов (Контрольная работа)
2. РГР1 Построение гидрографов, графиков продолжительности и частоты расхода воды реки в заданном створе (Расчетно-графическая работа)
3. РГР2 Расчет годового стока реки заданной обеспеченности в заданном створе за расчетный период (Расчетно-графическая работа)
4. РГР3 Выбор расчетного маловодного и средневодного года заданной обеспеченности реки в заданном створе за расчетный период (Расчетно-графическая работа)
5. РГР4 Расчет изменения максимальной суточной прямой солнечной радиации в течение года и потока солнечной радиации за год на горизонтальную площадку (Расчетно-графическая работа)
6. РГР5 Определение характерного года в ряду измерений скорости ветра на площадке заданной МС за расчетный период (Расчетно-графическая работа)
7. Факторы формирования основных видов ВИЭ (Контрольная работа)
8. Физические основы использования ВИЭ (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

Экзамен (Семестр №5)

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Александровский, А. Ю. Основы метеорологии : Учебное пособие по курсу "Физические основы использования возобновляемых источников энергии" для студентов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика" / А. Ю. Александровский, Б. И. Силаев, В. И. Виссарионов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 1999 . – 52 с. : 3.50 .;
2. Солнечная энергетика : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" / В. И. Виссарионов, Г. В. Дерюгина, В. А. Кузнецова, Н. К. Малинин ; Ред. В. И. Виссарионов . – 2-е изд., стереотип . – М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . – 276 с. - ISBN 978-5-383-00608-5 .;
3. Ветроэнергетика : учебное пособие по курсам "Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики", "Физические основы использования возобновляемых источников энергии" и др. / А. Г. Васьков, Г. В. Дерюгина, Н. К. Малинин, Р. В. Пугачев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2016 . – 384 с. - ISBN 978-5-7046-1765-5 .  
[http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8650;](http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8650)

4. Александровский, А. Ю. Гидроэнергетические установки : Учебное пособие по курсу "Гидроэнергетические установки" по направлению "Электроэнергетика" / А. Ю. Александровский, Б. И. Силаев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2004 . – 80 с. - ISBN 5-7046-1161-3 .;
5. Александровский, А. Ю. Инженерная гидрология : Учебное пособие по курсу "Физические основы использования возобновляемых источников энергии" / А. Ю. Александровский, Б. И. Силаев, С. А. Серякова ; Ред. В. И. Виссарионов ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 1999 . – 56 с. - ISBN 5-7046-0260-6 : 3.00 .;
6. Гидроэнергетика : Учебник для вузов по специальности "Гидроэлектроэнергетика" / Ред. В. И. Обрезков . – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Энергоатомиздат, 1988 . – 512 с.;
7. А. И. Чеботарев- "Общая гидрология (воды суши)", (2-е изд., перераб. и доп.), Издательство: "Гидрометеиздат", Ленинград, 1975 - (530 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=449995>.

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
4. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
7. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
8. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
10. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
11. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
12. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Г-304, Учебная аудитория	парта, стул, доска меловая, колонки звуковые, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории	Г-310, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для

для проведения практических занятий, КР и КП	лаборатория "Гидроэнергетика"	документов, вешалка для одежды, стол для совещаний, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная передвижная, ноутбук, компьютер персональный, принтер, кондиционер, книги, учебники, пособия
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Г-310, Учебная лаборатория "Гидроэнергетика"	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, стол для совещаний, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная передвижная, ноутбук, компьютер персональный, принтер, кондиционер, книги, учебники, пособия
Помещения для самостоятельной работы	Г-206, Аспирантская кафедры "ГВИЭ"	кресло рабочее, стул, шкаф для документов, стол письменный, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Г-304, Учебная аудитория	парта, стул, доска меловая, колонки звуковые, мультимедийный проектор, экран
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Г-225, Кладовая кафедры "ГВИЭ"	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, набор инструментов для профилактического обслуживания оборудования, наборы демонстрационного оборудования, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, запасные комплектующие для оборудования, сменные запчасти для ЭВМ

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Физические основы использования возобновляемых источников энергии

(название дисциплины)

#### 5 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основные виды энергоресурсов (Контрольная работа)
- КМ-2 РГР1 Построение гидрографов, графиков продолжительности и частоты расхода воды реки в заданном створе (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Факторы формирования основных видов ВИЭ (Контрольная работа)
- КМ-4 РГР2 Расчет годового стока реки заданной обеспеченности в заданном створе за расчетный период (Расчетно-графическая работа)
- КМ-5 РГР3 Выбор расчетного маловодного и средневодного года заданной обеспеченности реки в заданном створе за расчетный период (Расчетно-графическая работа)
- КМ-6 Физические основы использования ВИЭ (Контрольная работа)
- КМ-7 РГР4 Расчет изменения максимальной суточной прямой солнечной радиации в течение года и потока солнечной радиации за год на горизонтальную площадку (Расчетно-графическая работа)
- КМ-8 РГР5 Определение характерного года в ряду измерений скорости ветра на площадке заданной МС за расчетный период (Расчетно-графическая работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	4	4	8	8	12	12	15	15
1	Предмет и задачи метеорологии									
1.1	Предмет и задачи метеорологии		+							
2	Основы гидрографии рек, параметры речного стока, факторы формирования речного стока									
2.1	Основы гидрографии рек, параметры речного стока, факторы формирования речного стока			+						
3	Основы гидрометрии. Гидрологические расчеты									
3.1	Основы гидрометрии. Гидрологические расчеты				+					
4	Статистические характеристики речного стока, корреляционная связь									
4.1	Статистические характеристики речного стока,					+				

	корреляционная связь								
5	Гидрологические прогнозы. Максимальные и минимальные расходы воды								
5.1	Гидрологические прогнозы. Максимальные и минимальные расходы воды					+			
6	Водохранилища, их типы, назначение и основные характеристики								
6.1	Водохранилища, их типы, назначение и основные характеристики						+		
7	Солнечная радиация								
7.1	Солнечная радиация							+	
8	Атмосфера, ее состав и строение. Воздушные течения в атмосфере								
8.1	Атмосфера, ее состав и строение. Воздушные течения в атмосфере								+
Вес КМ, %:		10	10	10	15	15	10	15	15