МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ» МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ (МКГиК)

УТВЕРЖДАЮ Директор МКГиК, Т.Г. Зверева «04» сентября 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ

#### по специальности

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов квалификация: «техник-эколог»

Рассмотрена на заседании Методического совета, протокол № 72 от 04 сентября 2025 г.

Москва 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	3
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	контроль и оценка результатов освоения	10
	учебной дисциплины	

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Метеорология» является обязательной частью Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, квалификация: «техник-эколог».

Составлена в соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 № 790, и Примерной основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности Экологическая безопасность 20.02.01 природных комплексов, разработанной Государственным бюджетным образовательным учреждением Иркутской области «Иркутский гидрометеорологический техникум», утвержденной протоколом № 3 ФУМО СПО УГПС 20.00.00 от 12.05.2023 г. (зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №\_П-296 от 28.06.2023).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности: входит в Общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- измерять метеорологические величины и обрабатывать результаты измерений,
- анализировать причины изменения метеорологических параметров в пространстве и времени;
- кодировать метеорологическую информацию.

#### В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- физическая сущность процессов и явлений в атмосфере;
- метеорологические величины и единицы их измерения;
- типовой порядок метеорологических наблюдений;
- устройство и порядок работы с метеорологическими приборами,
- процесс обработки результатов метеорологических наблюдений.

# В процессе освоения дисциплины студент <u>должен овладевать общими</u> компетенциями:

OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

# В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды.
- ПК 1.4. Обрабатывать экологическую информацию, в том числе с использованием компьютерных технологий.

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

Объем учебной нагрузки – 42 часов, из них

- во взаимодействии с преподавателем 34 часов;
- самостоятельная работа обучающихся 8 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 2 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной нагрузки (всего)*	42
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.	34
теоретическое обучение	8
практические занятия	24
Самостоятельна я работа обучающихся	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов
Тема1. Основные	Содержание учебного материала	
метеорологические понятия	1. Предмет и задачи метеорологии. Связь метеорологии с другими науками о Земле. Понятие о погоде и климате. Атмосфера. Строение и состав атмосферы. Физические процессы, протекающие в атмосфере. Метеорологические величины и атмосферные явления. Температура воздуха. Атмосферное давление.	
	Влажность воздуха. Ветер. Параметры ветра. Облачность. Атмосферные осадки. Виды осадков. Снежный покров.  2. Метеорологические наблюдения. Основные требования к организации и проведению метеорологических наблюдений. Организация метеорологических наблюдений. Программа метеорологических наблюдений. Типовой порядок наблюдений. Сроки метеорологических наблюдений. Требования к метеорологическим наблюдениям и приборам. Запись и обработка результатов метеорологических наблюдений. Методы, средства и производство измерений за температурой воздуха, атмосферным давлением, влажностью воздуха, ветром.	2
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Проработать теоретический материал по теме. 2. Подготовить доклады по теме.	2
Тема 2.Тепловой режим Содержание учебного материала		
атмосферы, почвы и водоемов	1. Тепловой режим атмосферы. Характеристики теплового режима атмосферы. Процессы нагревания и охлаждения воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Вертикальный градиент температуры воздуха. Тепловой режим почвы. Характеристики теплового режима почвы. Процессы нагревания и охлаждения почвы. Распространение колебаний температуры вглубь почвы.	2
	Практические занятия: 1. Измерение температуры поверхности почвы, воздуха.	4
	Самостоятельная работа обучающихся:           1. Проработать теоретический материал по теме.           2. Подготовить электронные плакаты теме.	2
Тема 3. Измерение Содержание учебного материала		
характеристик влажности воздуха	1. Влажность. Относительная и абсолютная влажность. Испарение. Точка росы. Конденсация. Сублимация. Психрометрический метод измерения влажности воздуха. Станционный психрометр. Расчет характеристик влажности воздуха.	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	2

	1. Проработать теоретический материал по теме.		
	2. Решение задач по расчету характеристики влажности воздуха.		
Тема 4. Метеорологические	Содержание учебного материала		
наблюдения за облачностью,	1		
атмосферными осадками, интенсивности, высоте образования, агрегатному состоянию, происхождению.			
снежным покровом	Практические занятия:		
	2. Определение количества и форм облаков. Измерение количества атмосферных осадков.		
Тема 5. Измерение Содержание учебного материала			
атмосферного давления	1. Атмосферное давление. Нормальное атмосферное давление. Причины изменения атмосферного давления. Вертикальный градиент атмосферного давления воздуха. Циклоны и антициклоны.		
	Практические занятия:		
	3. Измерение атмосферного давления с помощью чашечного барометра и барометра-анероида. Запись	4	
	и обработка результатов измерений.		
Тема 6. Измерение Содержание учебного материала			
параметров ветра.	1. Ветер. Причины образования. Направление, скорость и сила ветра. Роза ветров.		
	Практические занятия:	6	
	4. Измерение параметров ветра с помощью флюгера Вильда и анемометра чашечного.	Ü	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Проработать теоретический материал по теме.		
	2. Составить презентацию по теме.		
Гема 7. Кодирование Содержание учебного материала			
метеорологической	•		
информации	центры обработки и потребителям. Назначение, структура и правила кодирования разделов и групп КН-01.	2	
	Практические занятия:		
	5. Кодирование метеорологической информации по коду КН-01	6	
Дифференцированный зачет			
Всего:			

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории «Метеорологических приборов и наблюдений».

#### Оборудование учебной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

## Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и доступом в Интернет;
- мультимедиа проектор;
- электронные образовательные ресурсы;
- приборы и оборудование для проведения метеорологических наблюдений за скоростью и направлением ветра;
- приборы и оборудование для проведения метеорологических наблюдений за температурой воздуха (психрометрическая будка, лесенка, термометр метеорологический ртутный максимальный, термометр метеорологический спиртовой минимальный, гигрометр);
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за температурой почвы (термометр метеорологический почвенный);
- прибор для проведения наблюдений за атмосферным давлением (барометр);
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за облачностью;
- приборы и оборудование для проведения наблюдений за атмосферными осадками (осадкомер, плювиограф).

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 3.2.1. Основные печатные издания:

1. Морозов, А. Е. Метеорология и климатология: учебное пособие / А. Е. Морозов, Н. И. Стародубцева. — Екатеринбург: УГЛТУ, 2018. — 250 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142538

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. РД 52.04.107-86. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 1. Наземная подсистема получения данных о состоянии природной среды. Основные положения и нормативные документы (с 01.01.2009 в части разделов 2 и 3 заменен на РД 52.04.567-2003)
- 2. Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 3. Часть 1: учебник для гидрометеорол. техникумов. Л.: Гидрометеоиздат, 1978. 392 с.

- 3. Изменение № 1 к Наставлениям гидрометеорологическим станциям и постам. Вып.
- 3. Ч. І. Метеорологические наблюдения на станциях // Л.: Гидрометеоиздат. -1985. -58 с.
  - 4. Изменение № 2 к Наставлениям гидрометеорологическим станциям и постам. Вып.
- 3. Ч. І. Метеорологические наблюдения на станциях. // Л.: Гидрометеоиздат. 1985. –12 с.
- 5. Метеорологические приборы и измерения: учебник для гидрометеорол. техникумов. Л.: Гидрометеоиздат, 1978. 392 с.
- 6. Пиловец, Г.И. Метеорология и климатология: учебное пособие / Г.И. Пиловец. М.: НИЦ Инфра-М; Минск: Нов. знание, 2013. 399 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/391608

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТЕОРОЛОГИЯ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения		Формы и методы контроля и оценки	
	(усвоенные знания, освоенные умения, общие и	результатов обучения	
	профессиональные компетенции)		
	Освоенные умения:	Формы и методы текущего контроля и	
-	измерять метеорологические величины и	оценки:	
	обрабатывать результаты измерений,	- тестирование по темам;	
-	анализировать причины изменения	- выполнение контрольных работ;	
	метеорологических параметров в пространстве и	- выполнение практических работ;	
	времени;	- выполнение и защита	
-	кодировать метеорологическую информацию.	индивидуальных заданий, проектов;	
	Усвоенные знания:	- выполнение самостоятельных работ;	
-	физическая сущность процессов и явлений в	- экспертная оценка деятельности	
	атмосфере;	обучающихся при выполнении и	
-	метеорологические величины и единицы их	защите результатов практических	
	измерения;	занятий;	
_	типовой порядок метеорологических наблюдений;	- оценка выполненных работ.	
-	устройство и порядок работы с	-	
	метеорологическими приборами,	Промежуточная аттестация по	
-	процесс обработки результатов метеорологических	дисциплине – дифференцированный	
	наблюдений.	зачет.	
	Общие компетенции:		
	ОК 01- ОК 09.		
	Профессиональные компетенции:		
	ПК 1.1, ПК 1.4.		