Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института агробиотехнологии

Дата подписания: 21.11.2023 14:58:31

Уникальный программный ключ:

fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт <u>агробиотехнологии</u>

Кафедра метеорологии и климатологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

агробиотехнологии

Д.А.Рябов

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.18 «МЕТОДЫ НАБЛЮДЕНИЙ И АНАЛИЗА В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: *05.03.04 Гидрометеорология* Направленность: *Климатическая безопасность*

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2023

Москва, 2023

JAN.
Составители: <u>Авдеев С.М., к.с.х.н, доцент</u>
(ФИО, ученая степень, ученое звание) «27» ста/осе 2023 г.
Рецензент: Ефимов О.Е., к. сх.н., доцент.
Рецензент: $E \phi u mos O.E., \kappa. cx.h., доцент.$ (подпись)
«24» one 2023r.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по
направлению подготовки 05.03.04 Гидрометеорология и учебного плана
направлению подготовки 03.03.04 г иорометеорология и учестого плана
1
Программа обсуждена на заседании кафедры метеорологии и климатологии
протокол № 141 от <u>«27 » апреля 2023 г.</u>
Зап кафаллай Балалабиев АИ дсхи плоф
Зав. кафедрой <u>Белолюбиев А.И., д.с.х.н., проф.</u>
«27» enter 2023г.
Commonweal
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии института агробиотехнологий
Шитикова А.В., д.сх.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
«Б» Меся 2023 г.
((<u>0</u>)) <u>cutus</u> 2023 1.
ρ
Заведующий выпускающей кафедрой метеорологии и климатологии
Белолюбиев А.И. д.сх.н., проф (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
«17» <u>сирон</u> 2023 г.
4
Зав.отдела комплектования ЦНБ у Единова 2 в.

Содержание

АННОТАЦИЯ	5
1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	
4.2. Содержание дисциплины	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОІ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ	23
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	25
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26
7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	27
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	27
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	28
Виды и формы отработки пропущенных занятий	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНЬ	ИЯ 20

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.18 «МЕТОДЫ НАБЛЮДЕНИЙ И АНАЛИЗА В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ»

для подготовки бакалавра по направлению 05.03.04 Гидрометеорология; направленность Климатическая безопасность

Цель освоения дисциплины: Целью изучения дисциплины «Методы наблюдений гидрометеорологии» является анализа В освоение студентами теоретических и практических знаний в области измерений метеорологических параметров через знание основных законов, необходимых для решения типовых задач в области гидрометеорологии при разработке различных прогнозов (погоды, химического состава атмосферы и гидросферы), владение навыками применения различных методов обработки, контроля качества и анализа данных гидрометеорологических наблюдений, расчетов и прогнозов, знание основных источников, методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации для решения задач профессиональной деятельности в области гидрометеорологии, умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий, владение навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности, проведение гидрометеорологических измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, знание структуры и программы наблюдений на гидрометеорологической сети РФ, владение методами агрометеорологических измерений, знаниями И навыками применения методов статистической обработки программных средств, анализа прогноза агрометеорологических данных, использование специальных программ агрометеорологических разработке технологий возделывания данных при сельскохозяйственных культур.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть дисциплин блока 1 учебного плана по направлению подготовки 05.03.04 Гидрометеорология.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ОПК - 3.1, ОПК - 4.2, ОПК - 4.3, ПКос - 2.1, ПКос - 2.2, ПКос - 2.3.

Краткое содержание дисциплины:

Основная задача дисциплины — освоение студентами теоретических и практических знаний в области измерений метеорологических параметров и грамотного анализа полученной информации для использования различными потребителями гидрометеорологической информации.

В задачи учебной дисциплины входят: изучение организации и структуры Росгидромета, Гидрометцентра - история возникновения и развития сети наблюдений. Сотрудничество со Всемирной метеорологической организацией – совместные проекты, история и перспективы. Современные подходы к построению метеорологической сети. Национальная и государственная наблюдательная сеть. Нормативно-правовые документы по организации деятельности метеорологических служб территориальных подразделений Росгидромета. Оборудование и функции автоматизированного рабочего места (АРМ) метеоролога-наблюдателя. Заполнение книжек наблюдений и ввод данных в ПЭВМ. Технология обработки режимной гидрологической информации. Система «РЕКИ-РЕЖИМ». Паспорт гидрологического поста. Подготовка данных гидрологических

наблюдений к занесению в ПЭВМ. Методы сбора и обработки климатической информации. Технические дела гидрологических постов. Закладка контрольных реперов. Составление проекта работ. Нормативно-правовая база проведения мониторинга загрязнения атмосферы (МЗА). Состояние сети МЗА и химического состава атмосферных осадков. Организация наблюдений, анализа и оценки загрязнения атмосферы на территории РФ. Автоматизация и обработка данных о загрязнении воздуха.

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии» составляет / в том числе практическая подготовка 4 зачетных ед., в объеме 144 часа / 4 часа.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация студентов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях, с помощью контрольных работ, оценки самостоятельной работы студентов (защиты работ).

Промежуточный контроль по учебной дисциплине – экзамен.

1. Цели освоения дисциплины

Освоение студентами теоретических и практических знаний в области измерения метеорологических параметров через владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом в гидрометеорологии, владение методами гидрометеорологических измерений, статистической обработки и анализа гидрометеорологических наблюдений, готовность осуществлять получение оперативной гидрометеорологической информации и ее первичную обработку.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии» включена в блок 1 обязательных дисциплин. Реализация в дисциплине «Методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.03.04 Гидрометеорология, решений учебно-методической комиссии и Ученого совета факультета, отечественного и зарубежного опыта, должна учитывать следующее знание научных разделов:

- основы метрологии;
- физические процессы, происходящие в атмосфере, гидросфере и литосфере;
- мониторинг состояния, прогнозы развития и предупреждения опасных гидрометеорологических явлений в народном хозяйстве, а также разработка мер борьбы упреждающего характера.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии» являются «Математика», «Информатика», «Введение в специальность».

Дисциплина «Методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Метеорология и климатология», «Геоморфология», «Гидрология», «ГИСтехнологии в гидрометеорологии», «Экологическая климатология», «Прогноз стихийных бедствий», «Агрометеорология», «Агроклиматология».

Особенностью дисциплины является ее не только профессиональная направленность, но и прикладной характер во многих отраслях производства, необходимость умения на высоком уровне владеть современными методами наблюдений и анализа в гидрометеорологии и смежных отраслях.

Рабочая программа дисциплины «Методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение учебной дисциплины «Методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии» направлено на формирование у обучающихся компетенций (индикаторов) представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	Индикаторы		ния учебной дисциплины обу	учающиеся должны:
п/п	компетен ции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть
	ОПК-3	Способность решать	ОПК-3.1 знает	– сущность основных	-составлять	– современными
1		задачи		метеорологических	метеорологические	методами наблюдения,
		профессиональной	необходимые для	факторов и физических	прогнозы и расчеты,	оценки и анализа, с
		деятельности в	решения типовых	процессов,	анализировать	применением
		области	задач в области	происходящих в	метеорологические условия	информационно-
		гидрометеорологии,	гидрометеорологии	атмосфере,		коммуникационных
		в том числе	при разработке	необходимых для		технологий,
		осуществлять	различных	решения типовых задач		климатических и
		гидрометеорологиче	прогнозов (погоды,	в садоводстве;		агрометеорологических
		ские расчеты и	химического состава	взаимосвязь		данных для обеспечения
		участвовать в	атмосферы и	абиотических факторов		
		разработке	гидросферы)	ионоти песких фикторов		
		прогнозов (погоды,	ОПК-3,2 владеет	– основные	–проводить	–навыками
		химического состава	навыками	закономерности	метеорологические	организации и
		атмосферы и	применения	радиационного,	наблюдения с	проведения полевых
		гидросферы)	различных методов		использованием сети	работ и принятия
					станций, полевых	управленческих
			качества и анализа	атмосферы Земли;	метеостанций, других	решений в различных
			данных	- основные	простейших	погодных условиях
			гидрометеорологиче	теоретические	метеорологических	функционирования
			ских наблюдений,	положения,	приборов и методов;	объектов садоводства;
			расчетов и прогнозов	современные	– оценить	
				достижения и	климатические и	
				методические	метеорологические	
				рекомендации в области	факторы для наиболее	
				гидрометеорологически	эффективного	
				х наблюдений	использования природно-	
					ресурсного потенциала	

					территорий	
2	ОПК-4	Способен понимать	ОПК-4.1 Знает	- методы	- грамотно осуществлять	-навыками применения
		принципы работы	основные источники,	взаимодействия с	поиск, хранение, обработку	первичной
		современных	методы, способы и	информацией в области	и анализ первичной	метеорологической
		информационных	средства получения,	гидрометеорологии и	метеорологической	информации (декадных
		технологий и	хранения и	метеорологических	информации из различных	бюллетеней) для оценки
		использовать их для	переработки	наблюдений, с	источников и баз данных, с	метеорологических
		решения задач	информации для	применением	использованием	условий;
		профессиональной	*	вычислительной	компьютерных технологий;	-современными
		деятельности	профессиональной	техники и ПО.	-использовать	методами оценки
				- методы определения	теоретические знания на	ресурсов климата,
			области	климатических	практике, применять	применяемыми в
			климатической	показателей и	метеорологическую	области биосферных
			безопасности	гидрометеорологически	информацию	процессов с
				х рисков для оценки и		применением
				анализа ресурсов		информационно-
				территории с		коммуникационных
				применением		технологии;
				информационно-		- динамику,
				коммуникационных		интенсивность и
				технологии.		направленность
						изменений
						климатически
						обусловленных ресурсов
						света, тепла и влаги в
						условиях глобальных
						экологических рисков;
			ОПК – 4.2 Умеет	- основы использования	- решать задачи, стоящие	- методами определения
			решать стандартные	баз данных с целью	перед АПК и иными	метеорологических
			задачи	нахождения	сферами производства для	параметров для

			профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	закономерностей и трендов в их динамике	использования природного потенциала	адаптации к климатическим условиям технологических приемов и процессов
			ОПК – 4.3 Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	- основы современных методов обработки гидрометеорологиче ской информации, ее первичной обработки и применение вычислительной техники	необходимых норм и рекомендаций, а также применять	- методами первичной обработки и анализа гидрометеорологиче ской информации, ее обобщения и архивации
3	ПКос-2	владением методами гидрометеорологиче ских измерений, статистической обработки и анализа данных гидрометеорологиче	ПКос-2.1 проводит гидрометеорологиче ские измерения и наблюдения, составляет описания проводимых исследований, знает	- принципы работы гидрометеорологиче ских приборов; правила, особенности и ограничения их	метеорологических параметров в соответствии с	- навыками использования гидрометеорологиче ских приборов и анализа полученных данных;

ских (агрометеорологиче ских) наблюдений с применением программных средств	структуру и программу наблюдений на гидрометеорологиче ской сети РФ	использования; - особенности статистической обработки гидрометеорологиче ских наблюдений	документами сети Росгидромета; - анализировать данные, полученные в результате наблюдения	
	ПКос-2.2владеет методами агрометеорологическ их измерений, знаниями и навыками применения методов статистической обработки и программных средств, анализа и прогноза агрометеорологическ их данных	- природно- ресурсный потенциал территорий для рационального использования его для нужд АПК;	- оценить текущие условия для наиболее эффективного их использования народным хозяйством, а также оценить степени экологических рисков на данной территории;	-методами оценки загрязнения окружающей среды, анализа динамики ее состояния с привлечением современных технических средств
	ПКос-2.3использует специальные программы и базы агрометеорологическ их данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур		- внести полученные данные в программу и получить на основе функционирования программы необходимые сведения	- методами и приемами получения необходимых данных с использованием специальных метеорологических программ

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и семестрам

таспределение грудосикости дисциплины		ёмкость
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам №2 всего/*
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144/4	144/4
1. Контактная работа:	68,4/4	68,4/4
Аудиторная работа	68,4/4	68,4/4
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
Практические работы (Пр)	50/4	50/4
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,4	0,4
Консультации	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	75,6	75,6
контрольная работа (подготовка)	6	6
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторные занятиям, и т.д.)	45	45
Подготовка к зачету (контроль)	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля:	-	Экзамен

^{*} в том числе практическая подготовка.(см учебный план)

Тематический план учебной дисциплины

		Аудиторная работа			Внеауд
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Bcero	Лекции	ПР всего/*	ПКР	иторна я работа СР
Введение	1	1	-	-	-
Раздел 1. «Теория измерений, нормативная база, практическая деятельность служб УГМС»	15	4	-	-	11
Раздел 2. «Средства получения и первичной обработки гидрометеорологической информации на основе информационно-измерительных систем»	66/4	6	40/4	-	20
Раздел 3. «Использование данных аэрокосмического мониторинга и других цифровых способов получения информации»	35	5	10		20
консультации перед экзаменом	2,0			2,0	
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,4			0,4	
Подготовка к экзамену	24,6				24,6
Всего за 2 семестр	144/4	16	50/4	2,4	75,6
Итого по дисциплине	144/4	16	50/4	2,4	75,6

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1. «Теория измерений, нормативная база, практическая деятельность служб УГМС»

Tema 1. Организация деятельности государственной наблюдательной сети и функционирование ее в современных условиях.

Организация и структура Росгидромета, Гидрометцентра - история возникновения и развития сети наблюдений. Сотрудничество со Всемирной метеорологической организацией – совместные проекты, перспективы. Современные подходы к построению метеорологической сети. Национальная и государственная наблюдательная сеть. Методы и практика руководства сетью: контроль состояния пунктов наблюдений, качества результатов наблюдений, инспекции, внедрение электронных технической Нормативно-правовые документации. документы функционирования наблюдательной сети. Организация функционирования

автоматизированной метеорологической сети. Автоматизированная технология получения метеорологической и актинометрической информации: сбор, контроль, обработка и накопление

Тема 2. Практическая деятельность метеорологических служб территориальных УГМС в современных условиях.

Нормативно-правовые документы по организации деятельности метеорологических служб территориальных подразделений Росгидромета. Вопросы технического оснащения метеорологических служб, методов и средств поверки парков СИ. Основы метрологии. Понятия о точности приборов, поправке на показания приборов, поверка приборов, эталонах, поверочных схемах.

Раздел 2. «Средства получения и первичной обработки гидрометеорологической информации»

Тема 3. Средства первичной обработки и пополнения информационных ресурсов, текущей агрометеорологической информацией станций, постов

Оборудование и функции автоматизированного рабочего места (АРМ) метеоролога-наблюдателя. Заполнение книжек наблюдений и ввод данных в Обработка информации ПЭВМ. И получение таблиц гидрометеорологическими данными. Обработка данных И получение оперативных ежедневных и декадных телеграмм. Обработка и получение перемещаемых файлов накопления получения ДЛЯ данных И агрометеорологического ежегодника

Тема 4. Сбор, контроль и обработка данных гидрологических наблюдений.

Технология обработки режимной гидрологической информации. Система «РЕКИ-РЕЖИМ». Паспорт гидрологического поста. Подготовка данных гидрологических наблюдений к занесению в ПЭВМ. Синтаксический и смысловой контроль данных гидрологических наблюдений. Месячная обработка гидрологических данных. Архивация данных. Годовая обработка гидрологической информации. Графическое представление ланных гидрологических наблюдений. Создание и допуск к архивам РЕКАСРОК, Получение РЕКАСУТК. Создание файла РЕКАЕДС. таблиц ЕДС. Применение оперативной гидрологической информации. Историческая база гидрологических данных основных характеристик $(O\Gamma X)$. Автоматизированное пополнение базы данных ОГХ сведениями текущих гидрологических наблюдений.

Тема 5. Методы сбора и обработки климатической информации.

Методы сбора И обработки климатической информации. Применение автоматизированной системы КЛИКОМ для подготовки и обеспечения потребителей информацией. климатической CliWare Автоматизированная система как средство управления Язык MeteoXML. климатическими База данных. данными. Администрирование. Ввод гидрометеорологической информации в системы. Оперативные данные метеонаблюдений. Постоянные данные. Получение характеристик. Подсистема описания информационных климатических ресурсов.

Тема 6. Применение топогеодезического оборудования мобильной гидрологической лаборатории для выполнения работ на гидрологических постах.

Технические дела гидрологических постов. Закладка контрольных реперов. Составление проекта работ. Поверка нивелиров. Оформление документации. Проложение тахеометрического хода, выполнение топогеографических съемок прилегающей территории гидрологического поста. Выполнение наблюдений GPS/GLONASS в режиме «Статик» и «Кинематик», а также в режиме «RTK». Анализ полученных материалов.

Раздел 3. «Использование данных аэрокосмического мониторинга и других цифровых способов получения информации»

Тема 7. Цифровые станции приема и обработки данных ИСЗ нового поколения: полярно-орбитальных серий «Метеор-М», МеtOp, геостационарного «Электро-Л».

Изучение и практическое освоение технологий приема и обработки данных форматов LRPT, LRIT и HRIT. Современные компьютерные технологии и методы обработки спутниковых изображений.

Тема 8. Обработки и использование спутниковой информации при составлении гидрометеорологических прогнозов.

Изучение современных и перспективных технологий обработки и использования спутниковых данных в оперативной работе. Использование космической информации при гидрометеорологическом обеспечении хозяйственной деятельности. Современные и перспективные технологии обработки и использования данных метеорологических ИСЗ в прогнозах погоды.

Тема 9. Задачи мониторинга загрязнения атмосферы

Нормативно-правовая база проведения мониторинга загрязнения атмосферы (МЗА). Состояние сети МЗА и химического состава атмосферных осадков. Организация наблюдений, анализа и оценки загрязнения атмосферы на территории РФ. Автоматизация и обработка данных о загрязнении воздуха. Развитие технологии применения информации о загрязнении атмосферного воздуха и химического состава осадков. Приборы и методы химического анализа проб воздуха и метеорологическое обеспечение

методов измерений. Прогноз и оперативное определение зон поражения при технологических авариях. Методы прогнозирования загрязнения воздуха по региону, городам и отдельным районам города. Автоматизация и обработка данных о загрязнении воздуха.

4.3. Лекции/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	ин, практических занятии № и название лекций/ практических/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов из них практиче ская подготов ка
		CEMECTP 2	2		
1.	Введение	Лекция № 1 (Введение)			2
2.	-	рия измерений, нормативная еская деятельность служб			
	Тема 1. Организация деятельност и государстве нной наблюдатель ной сети и функционир ование ее в современны х условиях.	Лекция № 2 (Организация деятельности государственной наблюдательной сети и функционирование ее в современных условиях)	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		2
	Тема 2. Практическа я деятельност ь метеорологи ческих служб территориал ьных УГМС в современны х условиях.	Лекция № 3 (Практическая деятельность метеорологических служб территориальных УГМС в современных условиях)	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		2
3.	Раздел 2. Сред	дства получения и первичной прометеорологической			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов из них практиче ская подготов ка
	Тема 3 Средства первичной обработки и пополнения информацио нных ресурсов, текущей	Практическая работа № 1 (Методы и средства измерения солнечной радиации. Основы анализа полученных данных. Термоэлектрический пиранометр, Альбедометр походный, Гелиограф)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4/2
	агрометеоро логической информацие й станций, постов	Практическая работа № 2 (Методы и средства измерения температуры почвы. Основы анализа полученных данных. Срочный, минимальный, максимальный термометры. вытяжные, коленчатые термометры, мерзлотомер)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4/2
		Практическая работа № 3 (Современные методы и средства измерения температуры воздуха. Основы анализа полученных данных. Психрометрическая будка, термограф суточный и недельный)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4
		Рубежная контрольная работа № 1	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3		2
		Практическая работа № 4 (Методы и средства измерения влажности воздуха. Основы анализа полученных данных. Станционный психрометр, аспирационный психрометр, волосной гигрометр, гигрограф.)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4
		Практическая работа № 5 (Методы и средства измерения осадков. Основы анализа полученных данных. Осадкомер Третьякова, почвенный дождемер, плювиограф)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов из них практиче ская подготов ка
		Практическая работа № 6 (Наблюдения за облачностью (атлас облаков)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4
		Практическая работа № 7 (Методы и средства измерения снежного покрова. Основы анализа полученных данных. Снегомерные рейки, весовой снегомер.)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4
		Практическая работа № 8 (Методы и средства измерения атмосферного давления. Основы анализа полученных данных. Ртутный чашечный барометр, барометр-анероид, барограф.)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4
		Практическая работа № 9 (Методы и средства измерения ветра. Основы анализа полученных данных. Флюгер Вильда, ручной анемометр, румбограф.)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4
		Рубежная контрольная работа № 2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		2
	Тема 4 Сбор, контроль и обработка данных гидрологиче ских наблюдений	Лекция № 4 Сбор, контроль и обработка данных гидрологических наблюдений	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		2
	Тема 5 Методы сбора и обработки климатическ ой	Лекция № 5 Методы сбора и обработки климатической информации	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов из них практиче ская подготов ка
	информации				
	Тема 6 Применение топогеодези ческого оборудовани я мобильной гидрологиче ской лаборатории для выполнения работ на гидрологиче ских постах	Лекция № 6 Применение топогеодезического оборудования мобильной гидрологической лаборатории для выполнения работ на гидрологических постах	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		2
4.	Раздел 3	Использование данных аэроко цифровых способов полу			ТИХ
	Тема 7 Цифровые станции приема и обработки данных ИСЗ	Практическая работа № 10 (Тахометрическая съемка. Использование нивелиров Использование теодолитов в гидрометеорологии)	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	2
	нового поколения: полярно- орбитальных серий «Метеор- М», МетОр, геостациона рного «Электро-Л»	Практическая работа № 11 Использование данных аэрокосмического мониторинга в гидрометеорологии	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	2
		Практическая работа № 12 Использование полученных знаний для решений конкретных производственных ситуаций и их обсуждение	ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3	Защита работы	4
		Контрольная работа № 3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3		2
	Тема 8 Обработки и использован ие	Лекция № 7 Обработки и использование спутниковой информации при составлении	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических/ занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов из них практиче ская подготов ка
	спутниковой	гидрометеорологических	ОПК-4.3		
	информации	прогнозов			
	при				
	составлении				
	гидрометеор				
	ологических				
	прогнозов				
	Тема 9				2
	Обработки и				
	использован				
	ие	Лекция № 8 Задачи			
	спутниковой	мониторинга загрязнения			
	информации	атмосферы			
	при				
	составлении				
	гидрометеор				
	ологических				
	прогнозов				

4.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Раздел 1	
2	Тема 1	Понятие об электричестве, единицы измерения, приборы. Преобразование солнечного излучения в атмосфере ОПК-3.1 ОПК-3.2
3	Тема 2	Физические и химические свойства ртути и спиртов. Физическое понятие парциального давления газа. ОПК-3.1 ОПК-3.2
4	Раздел 2	
5	Тема 3	Свойства жидкостей и водяного пара. Условия конденсации и сублимации водяного пара ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3
6	Тема 4	Понятие о приборах, для измерения массы, принципы их действия. ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3
7	Тема 5	Физическое понятие давления, единицы измерения. ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Тема 6	Масштабирование; основы изображения графиков ПКос-2.1
		ПКос-2.2 ПКос-2.3
8	Раздел 3	
9	Тема 13	Основы формирования снимков цифровыми фото и видео
		аппаратурой ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3
10	Тема 14	Основы прогноза погоды ПКос-2.1 ПКос-2.2 ПКос-2.3
11	Тема 15.	Основы работы с синоптическими картами ПКос-2.1 ПКос-2.2
		ПКос-2.3

5. Образовательные технологии

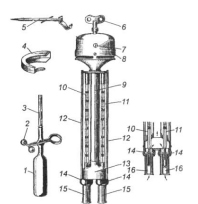
Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Практическая работа № 12 Использование полученных знаний для решений конкретных производственных ситуаций и их обсуждение	ПЗ	Разбор конкретной ситуации, коллективное обсуждение
2	Лекция № 8 Обработки и использование спутниковой информации при составлении гидрометеорологических прогнозов	Л	Интерактивная лекция, приглашение стороннего специалиста

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примеры типичных работ, заданий и основные вопросы, связанные с их выполнением:



Работа 1 Измерение солнечной радиации

(пиранометр)

Задание:

- 1. Провести измерения рассеянной и суммарной радиации пиранометром.
- 2. Рассчитать прямую радиацию.

Исходные данные

Место нуля			Рассеянная радиация			Суммарная радиация (без			
галы	гальванометра			(с экраном)			экрана)		
N_0'	N_0 "	<u>N₀'+ N₀"</u>	N_1	N_2	N_3	N_4	N_5	N_6	
		2							

Вычисление

Рассеянная радиация (D)	Суммарная радиация (Q)		
$\frac{N_1 + N_2 + N_3}{3}$	$\frac{N_4+N_5+N_6}{3}$		
$\pm \Delta N$	$\pm \Delta N$		
$-\frac{N'_0+N''_0}{2}$	$-\frac{N'_0+N''_0}{2}$		
Сумма	Сумма		
Переводной множитель (К)	Переводной множитель (К)		

Радиация, Bт/м ²	
Рассеянная (D)	
Суммарная (Q)	
Прямая (S')	

<u>Задача</u>: отсчет по гальванометру при работе с экраном равен 10 делений, без экрана - 35 делений, переводной множитель $K=10~\mathrm{Bt/m^2}$. Определить приход прямой радиации на горизонтальную поверхность (S').

<u>Задача:</u> прямая радиация, измеренная актинометром $S=200 \text{ Bt/m}^2$, рассеянная радиация $D=100 \text{ Bt/m}^2$, высота солнца над горизонтом $h=30^\circ$. Найти суммарную радиацию(Q).

Примеры контрольных вопросов для проведения текущего контроля: Контрольные вопросы 1раздела

- 1. Устройство и принцип работы термоэлектрического пиранометра.
- 2. Устройство и принцип работы альбедометра походного.
- 3. Устройство и принцип работы гелиографа Величко.
- 4. Устройство и принцип работы вытяжных почвенных термометров.
- 5. Устройство и принцип работы минимального термометра.
- 6. Устройство и принцип работы максимального термометра.
- 7. Термометры, используемые для измерения температуры почвы.

- 8. Устройство и принцип работы термографа.
- 9. Правила обработки ленты термографа.
- 10. Виды радиационных потоков, измеряемые пиранометром.
- 11. Виды радиационных потоков, измеряемые альбедометром.
- 12. Требования к установке и устройству психрометрической будки.
- 13. Требования к оборудованию почвенной площадки.
- 14. Правила работы с термоэлектрическим пиранометром и записи его данных.
- 15. Правила работы с походным альбедометром и записи его данных.
- 16. Правила работы с гелиографом Величко и записи его данных.
- 17. Правила работы с термометрами для измерения температуры почвы и записи их данных.
- 18. Правила работы с термометрами для измерения температуры воздуха и записи их данных.
- 19. Современные приборы для измерения температуры почвы.
- 20. Современные приборы для измерения температуры воздуха.

Контрольные вопросы 2 раздела

- 1. Приборы, используемые для определения влажности воздуха. Принципы их работы.
- 2. Устройство и принцип работы станционного психрометра.
- 3. Устройство и принцип работы аспирационного психрометра.
- 4. Устройство и принцип работы волосного гигрометра.
- 5. Устройство и принцип работы осадкомера Третьякова.
- 6. Устройство и принцип работы полевого дождемера.
- 7. Устройство и принцип работы плювиографа.
- 8. Устройство и принцип работы весового снегомера.
- 9. Устройство и принцип работы барометра анероида.
- 10. Устройство и принцип работы барографа.
- 11. Устройство и принцип работы флюгера Вильда.
- 12. Устройство и принцип работы ручного анемометра.
- 13. Роза ветров. Назначение и правила построения.
- 14. Виды и типы осадков.
- 15. Параметры, применяемые для характеристики осадков.
- 16. Параметры, применяемые для характеристики снежного покрова.
- 17. Параметры, применяемые для характеристики влажности воздуха.
- 18. Параметры, применяемые для характеристики ветра.
- 19. Устройство и принцип работы волосного гигрографа.
- 20. Современные приборы для измерения осадков

Контрольные вопросы 3 раздела

- 1. Принципы определения дальности видимости.
- 2. Правила определения облачности.
- 3. Устройство и принцип действия теодолитов.
- 4. Прокладка тахиметрического хода.

- 5. Устройство и принцип действия нивелиров.
- 6. Устройство и принцип действия модулей систем глобального позиционирования.
- 7. Современные приборы для комплексного измерения гидрометеорологических параметров.
- 8. Современная орбитальная группировка для гидрометеорологических наблюдений и анализов.
- 9. Гидрологические наблюдения.
- 10. Оборудование автоматизированного рабочего места наблюдателя.
- 11. Гляциологические наблюдения.
- 12. Структура функционирования Росгидрометцентра и его задачи.
- 13. Структура географической сети Росгидромета.
- 14. Правила размещения метеостанций и гидрометеопостов.
- 15. Правила оборудования комнаты наблюдателей на метеостанциях и гидрометеопостах.
- 16. Нормативные документы, организующие работу на метеостанциях и гидрометеопостах.
- 17. Применение метеорологической информации в повседневной жизни и для решения производственных задач.
- 18. Виды и типы облаков.
- 19. Методы оценки загрязнения атмосферы.
- 20. Правила проведения наблюдений на метеостанциях и гидрометеопостах.

Примеры вопросов к экзамену

- 1. Задачи, цели и методы дисциплины методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии.
- 2. Общая характеристика приборов, применяемых для измерения солнечной радиации.
- 3. Устройство и принцип работы термоэлектрического пиранометра.
- 4. Устройство и принцип работы альбедометра походного.
- 5. Устройство и принцип работы гелиографа Величко.
- 6. Общая характеристика приборов, применяемых для измерения температуры.
- 7. Структура функционирования Росгидрометцентра и его задачи.
- 8. Устройство и принцип работы вытяжных почвенных термометров.
- 9. Устройство и принцип работы минимального термометра.
- 10. Устройство и принцип работы максимального термометра.
- 11. Структура функционирования Всемирной метеорологической организации и ее задачи.
- 12. Термометры, используемые для измерения температуры воздуха.
- 13. Термометры, используемые для измерения температуры почвы.
- 14. Устройство и принцип работы термографа.
- 15. Правила обработки ленты термографа.
- 16. Классификация термометров по принципам действия.

- 17. Виды радиационных потоков, измеряемые пиранометром.
- 18. Виды радиационных потоков, измеряемые альбедометром.
- 19. Правила обмена информацией в системе гидрометеонаблюдений.
- 20. Требования к оборудованию почвенной площадки.
- 21. Структура географической сети Росгидромета.
- 22. Правила проведения наблюдений на метеостанциях и гидрометеопостах.
- 23. Нормативные документы, организующие работу на метеостанциях и гидрометеопостах.
- 24. Правила работы с термоэлектрическим пиранометром и записи его данных.
- 25. Правила работы с походным альбедометром и записи его данных.
- 26. Правила работы с гелиографом Величко и записи его данных.
- 27. Правила работы с термометрами для измерения температуры почвы и записи их данных.
- 28. Правила работы с термометрами для измерения температуры воздуха и записи их данных.
- 29. Правила работы с термографом и записи результатов анализа его ленты.
- 30. Современные приборы для измерения температуры почвы.
- 31. Современные приборы для измерения температуры воздуха.
- 32. Правила размещения метеостанций и гидрометеопостов.
- 33. Правила оборудования комнаты наблюдателей на метеостанциях и гидрометеопостах.
- 34. Приборы, используемые для определения влажности воздуха. Принципы их работы.
- 35. Устройство и принцип работы станционного психрометра.
- 36. Устройство и принцип работы аспирационного психрометра.
- 37. Особенности формирования баз данных гидрометеорологической информаци.
- 38. Устройство и принцип работы волосного гигрографа.
- 39. Устройство и принцип работы осадкомера Третьякова.
- 40. Устройство и принцип работы полевого дождемера.
- 41. Устройство и принцип работы плювиографа.
- 42. Устройство и принцип работы весового снегомера.
- 43. Устройство и принцип работы барометра анероида.
- 44. Устройство и принцип работы барографа.
- 45. Устройство и принцип работы флюгера Вильда.
- 46. Устройство и принцип работы ручного анемометра.
- 47. Роза ветров. Назначение и правила построения.
- 48. Виды и типы осадков.
- 49. Параметры, применяемые для характеристики осадков.
- 50. Параметры, применяемые для характеристики снежного покрова.
- 51. Параметры, применяемые для характеристики влажности воздуха.
- 52. Параметры, применяемые для характеристики ветра.
- 53. Виды и типы облаков.

- 54. Принципы определения дальности видимости.
- 55. Правила работы со станционным психрометром и записи его показаний.
- 56. Правила работы с аспирационным психрометром и записи его показаний.
- 57. Правила работы с осадкомером Третьякова и записи его показаний.
- 58. Правила работы с весовым снегомером и записи его показаний.
- 59. Правила работы с барометром анероидом и записи его показаний.
- 60. Правила работы с флюгером Вильда и записи его показаний.
- 61. Правила работы с чашечным анемометром и записи его показаний.
- 62. Правила определения дальности видимости.
- 63. Правила определения облачности.
- 64. Применение метеорологической информации в повседневной жизни и для решения производственных задач.
- 65. Устройство и принцип действия теодолитов.
- 66. Прокладка тахиметрического хода.
- 67. Устройство и принцип действия нивелиров.
- 68. Устройство и принцип действия модулей систем глобального позиционирования.
- 69. Современные приборы для комплексного измерения гидрометеорологических параметров.
- 70. Современная орбитальная группировка для гидрометеорологических наблюдений и анализов.
- 71. Гидрологические наблюдения.
- 72. Оборудование автоматизированного рабочего места наблюдателя.
- 73. Методы оценки загрязнения атмосферы.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3»	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и

(удовлетворитель	теоретический материал, многие учебные задания либо не
но)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетворите	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
льно)	

Виды текущего контроля: контрольные работы, защита практических работ.

Виды промежуточного контроля: экзамен.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Морозов, А. Е. Метеорология и климатология : учебное пособие / А. Е. Морозов, Н. И. Стародубцева. Екатеринбург : УГЛТУ, 2018. 250 с. ISBN 978-5-94984-664-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142538
- 2. Васильев, А. А. Физическая метеорология : учебное пособие / А. А. Васильев, Ю. П. Переведенцев. Казань : КФУ, 2017. 72 с. ISBN 978-5-00019-804-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101180
- 3. Берникова, Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии : учебник для вузов / Т. А. Берникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 428 с. ISBN 978-5-8114-7876-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166926

7.2. Дополнительная литература

- 1. <u>Хромов, Сергей Петрович</u>, Метеорология и климатология : учебник для студ. вузов, по напр. "География и картография" и спец. "География" и "Картография"; Рекоменд. М-вом образ. РФ / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во Моск. ун-та, 2001. 526,[1] с. :
- 2. Пиловец, Галина Ивановна Метеорология и климатология [Текст]: для студентов учреждений высшего образования по географическим специальностям: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / Г. И. Пиловец. Москва; Минск: ИНФРА-М;: Новое знание, 2013. 398 с.
- 3. Грингоф, Иосиф Генрихович, Климат, погода и пастбищное животноводство/ И. Г. Грингоф, О. Л. Бабушкин; Под ред. А. Д. Пасечнюка; Росгидромет (Москва). Обнинск: [б. и.], 2010. 352 с.

4. Современная динамика климата, его агробиологический и зоологический эффект [Текст]: монография / Ф. А. Мусаев [и др.]. - Рязань: РГАТУ, 2019. - 203 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 154-168 (159 назв.).

7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Метеорология и климатология. Методические указания по дисциплине. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 56 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.wmo.int/pages/index_ru.html (Всемирная метеорологическая организация) (открытый доступ)
- 2. http://meteoinfo.ru/ (Гидрометцентр России) (открытый доступ)
- 3. http://www.meteorf.ru/default.aspx (Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды) (открытый доступ)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

<u>N</u>	аоинетами, лаоораториями
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (инвентарный номер)
Уч.корп.№18.	Учебные аудитории (для проведения занятий
Ауд. №201,202, 11	лекционного типа, учебная аудитория для проведения
(Прянишникова д.12)	занятий семинарского типа, учебная аудитория для
	групповых и индивидуальных консультаций, учебная
	аудитория для текущего контроля и промежуточной
	аттестации, помещение для самостоятельной работы)
	1. Парты.
	2. Скамейки.
	3. Доска меловая 2 шт.
	4. Доска Poly Vision 1 шт. (Инв.№ 558534/1)
	5. Вандалоустойчивый шкаф (Инв.№ 558850)
	6. Крепление для проектора (Инв.№ 558768/1)
	7. Мультимедийный проектор BENQ MW526E (Инв.№
	210138000003854)
	8. Системный блок с монитором (Инв. № 558777/4)
	9. Экран с электроприводом (Инв.№ 558771/4)

помещений для самостоятельной работы (инвентарный номер)
Учебная лаборатория. Набор основных метеорологических приборов - Термометр-шуп походный АМ-6 (3 шт - Инв.№ 591046, Инв.№ 591046/3, Инв.№ 591046/4), Цифровой контактный термометр высокой точности DM6801A 1 шт - Инв.№ 562673), люксметр цифровой AR813 (1 шт - Инв.№ 562672), термогигрометр Testo 608 (1 шт - Инв.№ 562671); барометры БАММ-1(1 шт - Инв.№ 553262), анемометры МС-13 (2 шт - Инв.№ 554496), рейка снегомерная (3 шт - Инв.№ 591467) наглядные учебнометодические пособия, психрометрические таблицы и др.;
Читальные залы библиотеки Комната для самоподготовки

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Виды и формы отработки пропущенных занятий (текущего контроля знаний)

При изучении каждого раздела дисциплины проводится текущий контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Текущий контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Если вы не прошли текущий контроль знаний, вы продолжаете учиться и имеете право сдавать следующий раздел по этой дисциплине.

В случае пропуска текущего контроля знаний (практического занятия) по уважительной причине вы допускаетесь к его прохождению (ликвидации задолженности) по согласованию с преподавателем и при предоставлении в деканат оправдательного документа для получения допуска.

При пропуске текущего контроля знаний (лабораторного занятия) без уважительной причины вы допускаетесь к сессии только после ликвидации задолженности. При этом полученная оценка в зачёт балльно-рейтинговой аттестации идёт с понижающим коэффициентом. Графики пересдач составляются на кафедрах.

В конце учебного раздела на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных рейтингов, подсчитываются

дополнительные баллы и принимается решение о допуске к выходному контролю или освобождении вас от его сдачи.

Если вы по результатам текущих, рубежных рейтингов набрали в сумме менее 60% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля вы не допускаетесь и считаетесь задолжником по этой дисциплине.

Если же сумма баллов составляет 60% и более (60 баллов и более) от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя вам может быть проставлен зачет без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если вы не набрали на протяжении семестра необходимое количество баллов, вы сдаёте зачет по расписанию зачётной сессии.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При проведении лабораторных занятий по дисциплине «Методы наблюдений и анализа в гидрометеорологии» необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем широкого использования достижений педагогической и гидрометеорологической науки, а также передового опыта.

Реализация компетентностного подхода в изучении дисциплины предусматривает использование в учебном процессе различных форм проведения занятий:

- 1. Лекций в интерактивной форме и лабораторно-практических занятий, с индивидуальными заданиями.
- 2. Компьютерных моделей по оценке современных ресурсов климата и их возможного использования для целей ландшафтного строительства;
- 3. Деловых игр с моделированием и имитацией текущих и ожидаемых различных погодных условий;
- 4. Разбор конкретных производственных ситуаций, связанных с наличием неблагоприятных (опасных) гидрометеорологических условий для экосистем и планированием мер защиты от них.

Они проводятся в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса должны быть предусмотрены встречи с представителями Гидрометслужбы, посещение метеорологических станций, обсерваторий, постов и знакомство с их программой наблюдений, мастерклассы экспертов, специалистов-метеорологов профильных институтов.

Самостоятельная работа должна быть направлена на изучение накопленных знаний и современных научных достижений в

агрометеорологии, позволяющих грамотно использовать естественные законы природы в профессиональной деятельности.

Контроль освоения дисциплины рекомендуется осуществлять с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей все виды (текущий, промежуточный) контроля знаний, умений и навыков студентов. Рейтинговая система основана на подсчете баллов, «заработанных» студентом в течение семестра.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения являются: текущий контроль (на занятиях и по пройденным разделам), промежуточный контроль (зачет).

Формы контроля: устный опрос, контрольные работы, защита работ.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если какое-либо из учебных заданий не выполнено (студент пропустил контрольную работу, не выполнил домашнее задание и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы оцениваются с понижающим коэффициентом.

Текущая аттестация проводится на каждом аудиторном занятии. Формы и методы текущего контроля могут быть разными: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения практических заданий и т.п.

Для более эффективного применения образовательных технологий и достижения максимальных результатов, использования аудиторного времени, материально-технической и учебно-методической базы при организации лабораторных занятий необходим индивидуальный подход к каждому студенту с первого дня проведения занятий.

Программу разработали:

Авдеев С.М., к.с.х.н, доцент

(подпись)