



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования  
Кафедра землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-воспитательной работе и  
молодежной политике, доцент  
А.В. Дмитриев

21 мая 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Агрометеорология**

Направление подготовки  
**35.03.04 Агрономия**

Направленность (профиль) подготовки  
**Агробизнес и цифровое земледелие**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2023 г.

Составитель:

доцент, к.с.-х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Сочнева Светлана Викторовна

Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и кадастров «20» апреля 2023 года (протокол № 15)

Заведующий кафедрой:

кандидат с/х наук, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Сулейманов Салават Разяпович

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии  
Института агробиотехнологий и землепользования  
«2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Даминова Аниса Илдаровна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Подпись

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 11 от «3» мая 2023 года

## **1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) «Агробизнес и цифровое земледелие», обучающийся по дисциплине «Агрометеорология» должен овладеть следующими результатами:

| Код индикатора достижения компетенции  | Индикатор достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   |
|--|--|---|
| ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности |  |   |
| ОПК-4.2  | Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории | <p><b>Знать:</b> основы рационального использования земельных ресурсов, методы измерения и пути эффективного использования метеорологических и климатических условий с учетом агроландшафтной характеристики территории.</p> <p><b>Уметь:</b> вести наблюдения за основными метеорологическими факторами; предвидеть развитие атмосферных процессов; оценивать природные ресурсы территории и анализировать текущие метеорологические условия</p> <p><b>Владеть:</b> видами и методами метеорологических наблюдений и прогнозов; навыками организации и проведения полевых работ в различных погодных условиях и современными методами оценки природно-ресурсного потенциала территории</p> |

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

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3 семестре, 2 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Математика», «Ботаника», «Физика».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Земледелие», «Растениеводство», «Овощеводство», «Плодоводство», «Фитопатология и энтомология», «Мелиорация»

**3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

| Вид учебных занятий  | Oчнaя<br>формa | Зaочнaя<br>формa  |
|--|----------------|-------------------|
|  | Семестр 3      | Курс 2. Сессия 2. |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)</b> | <b>53</b>      | <b>11</b>         |
| в том числе:   |                |                   |
| - лекции, час  | 18             | 4                 |
| в том числе в виде практической подготовки, час                    | 0              | 0                 |
| - практические занятия, час  | 34             | 6                 |
| в том числе в виде практической подготовки, час                    | 0              | 0                 |
| - зачет с оценкой, час   | 1              | 0                 |
| - экзамен, час   | 0              | 1                 |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)</b>             | <b>55</b>      | <b>97</b>         |
| в том числе:   |                |                   |
| -подготовка к практическим занятиям, час                           | 30             | 43                |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час             | 20             | 20                |
| - выполнение контрольных работ, час                                | 0              | 25                |
| - подготовка к зачету с оценкой, час                               | 5              | 0                 |
| - подготовка к экзамену, час                                       | 0              | 9                 |
| <b>Общая трудоемкость</b>  | <b>час</b>     | <b>108</b>        |
|  | <b>з.е.</b>    | <b>3</b>          |

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| №<br>темы | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах |              |             |                 |
|-----------|-------------------|---|--------------|-------------|-----------------|
|           |                   | лекции  | практические | всего ауди- | самостоятельная |
|           |                   |   |              |             |                 |

|   |   |      |        | работы |        | торных часов |        | работа |        |
|---|---|------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
|   |   | очно | заочно | очно   | заочно | очно         | заочно | очно   | заочно |
| 1 | Введение в курс агрометеорологии  | 2    | 0      | 2      | 0      | 4            | 0      | 5      | 12     |
| 2 | Солнечная радиация и пути ее эффективного использования   | 2    | 1      | 4      | 0      | 6            | 1      | 6      | 9      |
| 3 | Атмосфера как среда сельхозпроизводства. Атмосферное давление. Ветер  | 2    | 0      | 4      | 1      | 6            | 1      | 6      | 9      |
| 4 | Температурный режим воздуха и почвы   | 2    | 0      | 4      | 1      | 6            | 1      | 6      | 9      |
| 5 | Водный режим воздуха и почвы  | 2    | 1      | 4      | 1      | 6            | 2      | 6      | 9      |
| 6 | Погода и ее прогноз   | 2    | 0      | 4      | 0      | 6            | 0      | 6      | 9      |
| 7 | Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления и меры защиты от них  | 2    | 1      | 4      | 1      | 6            | 2      | 6      | 9      |
| 8 | Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства  | 2    | 1      | 4      | 1      | 6            | 2      | 6      | 11     |
| 9 | Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агрометеорологической информации в практике сельскохозяйственного производства | 2    | 0      | 4      | 1      | 6            | 1      | 8      | 11     |
|   | Итого   | 18   | 4      | 34     | 6      | 52           | 10     | 55     | 88     |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| №             | Содержание раздела (темы) дисциплины  | Время, ак.час |  | Время, ак.час |  |
|---------------|---|---------------|--|---------------|--|
|               |   | очная         |  | заочная       |  |
|               |   | всего         | в том числе в виде практической подготовки | всего         | в том числе в виде практической подготовки |
| 1             | Раздел 1. Введение в курс агрометеорологии  |               |  |               |  |
| <i>Лекции</i> |   |               |  |               |  |
| 1.1           | Предмет и задачи агрометеорологии. Методы агрометеорологических исследований. Использование | 2             | 0  | 0             | 0  |

|                             |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
|                             | биологических законов земледелия и растениеводства в агрометеорологии. История развития науки   |   |   |   |   |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 1.2                         | Организация и работа агрометеорологических станций и постов   | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2                           | Раздел 2. Солнечная радиация и пути ее эффективного использования   |   |   |   |   |
| <i>Лекции</i>               |   |   |   |   |   |
| 2.1                         | Солнечная радиация, виды радиационных потоков, уравнение радиационного баланса. Спектральный состав солнечной радиации, значение участков спектра. Продолжительность дня и её изменчивость, отношение культур к длине дня. Радиационный режим в посевах, многолетних насаждениях, теплицах и оранжереях. Пути наиболее полного использования солнечной радиации в сельхозпроизводстве   | 2 | 0 | 1 | 0 |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 2.2                         | Освоение приборов для измерения солнечной радиации. Измерение интенсивности солнечного освещения. Пути наиболее полного использования солнечной радиации в сельхозпроизводстве  | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 3                           | Раздел 3. Атмосфера как среда сельхозпроизводства. Атмосферное давление. Ветер  |   |   |   |   |
| <i>Лекции</i>               |   |   |   |   |   |
| 3.1                         | Строение атмосферы, процессы, происходящие в её слоях; условия тропосфера. Состав атмосферного и почвенного воздуха. Значение газов, составляющих воздух, для сельского хозяйства. Методы исследования атмосферы. Атмосферное давление. Характеристики ветра. Суточный и годовой ход скорости ветра. Ветры общей циркуляции атмосферы. Местные ветры  | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 3.2                         | Освоение приборов для измерения атмосферного давления. Измерение атмосферного давления определение превышения между двумя точками. Освоение приборов для измерения направления и скорости ветра ручным анемометром  | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 4                           | Раздел. 4. Температурный режим воздуха и почвы  |   |   |   |   |
| <i>Лекции</i>               |   |   |   |   |   |
| 4.1                         | Температурный режим воздуха и почвы. Процессы нагревания и охлаждения воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха и почвы. Изменение температуры воздуха с высотой. Измерение температуры воздуха. Показатели температурного режима. Тепловой баланс земной поверхности. Термофизические характеристики почвы. Закономерности распространения тепла в почве. Влияние рельефа, растительного и снежного покрова на температуру почвы. Промерзание почвы. Вечная (многолетняя) мерзлота. Значение температуры почвы и воздуха для растений. Методы регулирования температурного режима почвы. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 4.2                         | Измерение температуры воздуха и почвы. Построение кривых хода температуры   | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 5                           | Раздел. 5. Водный режим воздуха и почвы   |   |   |   |   |
| <i>Лекции</i>               |   |   |   |   |   |
| 5.1                         | Влажность воздуха, её характеристики, суточный и годовой ход, их значение для сельского хозяйства. Испарение и конденсация водяного пара. Продукты конденсации и их классификация. Осадки и снежный покров, методы измерения, значение. Почвенная влага. Агрогидрологические свойства почвы. Вод-   | 2 | 0 | 1 | 0 |

|                             |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
|                             | ный баланс поля. Методы регулирования водного режима почвы на сельхозполях. Методы оптимизации водного режима воздуха   |   |   |   |   |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 5.2                         | Измерение влажности воздуха психрометрическим и гигрометрическим методами. Методы измерения осадков   | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 6                           | Раздел. 6. Погода и ее прогноз  |   |   |   |   |
| <i>Лекции</i>               |   |   |   |   |   |
| 6.1                         | Погода и её изменения. Особенности погоды в различных барических системах. Синоптическая карта. Прогноз погоды и его виды. Местные признаки погоды.   | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 6.2                         | Прогноз погоды. Использование прогнозов в практике сельского хозяйства  | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 7                           | Раздел. 7. Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления и меры защиты от них   |   |   |   |   |
| <i>Лекции</i>               |   |   |   |   |   |
| 7.1                         | Опасные метеорологические явления теплого и холодного периодов. Заморозки. Засухи и суховеи, пыльные бури. Ливни и град. Неблагоприятные условия зимнего периода (вымерзание, выпревание, вымокание, выпирание, ледяная корка, выдувание и высыхание растений).   | 2 | 0 | 1 | 0 |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 7.2                         | Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода  | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 8                           | Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства   |   |   |   |   |
| <i>Лекции</i>               |   |   |   |   |   |
| 8.1                         | Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги  | 2 | 0 | 1 | 0 |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 8.2                         | Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур  | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 9                           | Раздел. 9. Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агрометеорологической информации в практике сельскохозяйственного производства  |   |   |   |   |
| <i>Лекции</i>               |   |   |   |   |   |
| 9.1                         | Виды и методы агрометеорологических наблюдений. Метод биологического контроля. Перспективные современные виды наблюдений. Научные основы методов агрометеорологических прогнозов. Виды прогнозов, их значение и оправдываемость. Использование агрометеорологической информации в практике сельскохозяйственного производства | 2 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Практические занятия</i> |   |   |   |   |   |
| 9.2                         | Составление агроклиматических прогнозов запасов продуктивной влаги весной. Составление агроклиматических прогнозов урожая основной культуры   | 4 | 0 | 1 | 0 |

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Лосев А.П., Журина Л.Л. Агрометеорология. – М.: КолосС, 2003. – 301 с.
2. Сенников В.А., Ларин Л.Г., Белолюбцев А.И., Коровина Л.Н. Практикум по агрометеорологии. М.: «КолосС», 2006.

3. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по агрометеорологии.
4. Агрометеорологические прогнозы. Учебное пособие. Соловьев В.А. КГСХА, Казань. - 1996. – 40 с.
5. Метеорологические ежемесячники.
6. ТСХ-8. Метеорологические таблицы по ГМС РТ.
7. Глухих М.А. Агрометеорология: Учебное пособие. – 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 200 с.: ил. (+вкл., 2 с.). – (Учебники для вузов. Специальная литература). – (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство»). <https://e.lanbook.com/book/107056>

## **6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Агрометеорология»

## **7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

- Основная учебная литература
1. Лосев А.П., Журина Л.Л. Агрометеорология. – М.: КолосС, 2003. – 301 с.
  2. Сенников В.А., Ларин Л.Г., Белолюбцев А.И., Коровина Л.Н. Практикум по агрометеорологии. М.: «КолосС», 2006.
  3. Глухих М.А. Агрометеорология: Учебное пособие. – 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 200 с.: ил. (+вкл., 2 с.). – (Учебники для вузов. Специальная литература). – (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство»). <https://e.lanbook.com/book/107056>
- Дополнительная учебная литература:
1. Кислов А.В. и др. Прогноз климатической ресурсообеспеченности Восточноевропейской равнины в условиях потепления XXI века. М.: Изд-во ООО «МАКС Пресс», 2008.
  2. Мищенко З.А. Агроклиматология. Изд-во КНТ, 2009.
  3. Глухих М.А. Практикум по агрометеорологии: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 136 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство»). <https://e.lanbook.com/book/109609>

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

1. [www.mcx.ru/](http://www.mcx.ru/) Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
2. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» <http://www.cnshb.ru>.
3. Сайт по сельскому хозяйству в РФ и за рубежом <http://www.agroprom.polpred.com>.
4. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» <http://www.timacad.ru>.
5. Научная электронная библиотека e-library <http://www.library.Ru>

6. Климатическая и метеорологическая информация доступна на интернет-сайтах: <http://www.meteoinfo.ru/>, <http://www.gismeteo.ru/>, <http://www.webmeteo.ru/>.

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

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Агрометеорология. Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ. Сочнева С.В. под ред. Сафиоллина Ф.Н., Казань, 2014, 40 с.
2. Полевой дневник агрометеорологических наблюдений. КГСХА, Казань, 2003. – 36 с.
3. ТСХ-8. Метеорологические таблицы по ГМС РТ.

**10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

| Форма проведения занятия, самостоятельной работы | Используемые информационные технологии                                    | Перечень информационных справочных систем (при необходимости)    | Перечень программного обеспечения   |
|--|---|--|---|
| Лекции   | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение), сетевая версия | 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. Система обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат ВУЗ; 4. Антивирус Касперского — антивирусное программное обеспечение |
| Практические занятия                             | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение), сетевая версия | 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft  |

|                        |   |  |   |
|------------------------|---|--|---|
|                        |   |  | Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. Система обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат ВУЗ; 4. Антивирус Касперского — антивирусное программное обеспечение  |
| Самостоятельная работа | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение), сетевая версия | 1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. Система обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат ВУЗ; 4. Антивирус Касперского — антивирусное программное обеспечение |

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Лекции                 | №26. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ноутбук ASUS, мультимедиа проектор Epson – 1 шт., экран ScreenMedia -1 шт. Специализированная мебель: доска – 1 шт., трибуна – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., набор учебной мебели на 74 посадочных мест  |
| Практические занятия   | №25. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Интерактивная доска Sanyo – 1 шт. Специализированная мебель: доска – 1 шт., трибуна – 1 шт., набор учебной мебели на 26 посадочных мест; набор мебели для преподавателей на 1 посадочное место; компьютеры на 10 посадочных мест |
| Самостоятельная работа | №18. Учебная аудитория 18 - помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель - столы, стулья, парты, 8 компьютеров, принтер   |

1. Электронные образовательные ресурсы;
2. Учебные аудитории, оснащенные мультимедийными средствами, компьютерный класс, лабораторное оснащение;

3. Учебная метеорологическая площадка с набором основных метеорологических приборов;

4. Лабораторное оборудование: термометры (максимальный, минимальный, срочный и т.д.); барометры; гигрометры; осадкомер Третьякова; термографы; психрометры; альбедометры; флюгер Вильда; анемометр ручной чашечный; дождемер полевой; плювиограф.

5. Автоматическая метеорологическая станция «Метеор-1».