



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

Агрономический факультет

Кафедра землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по учебно-
воспитательной работе, проф.



Рабочая программа дисциплины

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ

Направление подготовки:
35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки
Агробизнес

Уровень
бакалавриата

Форма обучения
очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань – 2020

Составитель: Сочнева Светлана Викторовна, к.с-х.н., доцент

Соф

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и
кадастров 7 мая 2020 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой, к.с-х.н., доцент

Сулейманов С.Р.

Сулейманов С.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического фа-
культета 12 мая 2020 г. (протокол № 9)

Председатель метод. комиссии, д.с-х.н., профессор

Шайдуллин Р.Р.

Шайдуллин Р.Р.

Согласовано:
Декан агрономического факультета,
д.с-х.н., профессор

Сержанов И.М.

Сержанов И.М.

Протокол ученого совета Агрономического факультета № 9 от 13 мая 2020 г.

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Агрометеорология»:

| Код индикатора достижения компетенции | Индикатор достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|---|--|---|
| ОПК-4 Способен реализовать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | | |
| ИД-2 опк-4 | Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории | Знать: основы рационального использования земельных ресурсов, методы измерения и пути эффективного использования метеорологических и климатических условий с учетом агроландшафтной характеристики территории Уметь: вести наблюдения за основными метеорологическими факторами; предвидеть развитие атмосферных процессов; оценивать природные ресурсы территории и анализировать текущие метеорологические условия Владеть: 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 |

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается во 2 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения и на 2 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика и мат. статистика, физика, ботаника.

Дисциплина является основополагающей, при изучении дисциплин учебного плана: земледелие, 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, 108 часов.

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

| Вид учебных занятий | Очное обучение | Заочное обучение |
|--|------------------|-----------------------------|
| | 2 семестр | 2 курс, сессия 3 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) | 55 | 15 |
| в том числе: | | |
| - лекции, час | 18 | 4 |
| - практические занятия, час | 36 | 10 |
| - лабораторные работы, час | - | - |
| - зачет, час | - | - |
| - экзамен, час | 1 | 1 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) | 53 | 93 |
| в том числе: | | |
| -подготовка к практическим занятиям, час | 10 | 34 |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час | 7 | 44 |
| - выполнение контрольной работы, час | - | 6 |
| - подготовка к экзамену, час | 36 | 9 |
| Общая трудоемкость | час | 108 |
| | зач. ед. | 3 |

4 Содержание дисциплины (модуля), 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)

| № те- мы | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, час | | | | | | | |
|----------------|---|---|-------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------|
| | | лекции | | практ. занятия | | всего ауд. часов | | самост. работа | |
| | | очно | за- очно | очно | за- очно | очно | за- очно | очно | заоч- но |
| 1 | Введение в курс агрометеорологии | 2 | 0,5 | 2 | 1 | 4 | 1,5 | 4 | 8 |
| 2 | Солнечная радиация и пути ее эффективного использования | 2 | 0,5 | 2 | 1 | 4 | 1,5 | 4 | 10 |
| 3 | Атмосфера как среда сельхозпроизводства. Атмосферное давление. Ветер | 2 | - | 4 | 1 | 6 | 1 | 4 | 10 |
| 4 | Температурный режим воздуха и почвы. | 2 | 0,5 | 6 | 1 | 8 | 1,5 | 4 | 10 |
| 5 | Водный режим воздуха и почвы | 2 | 0,5 | 6 | 1 | 8 | 1,5 | 4 | 10 |
| 6 | Погода и ее прогноз. | 2 | 0,5 | 4 | 1 | 6 | 1,5 | 4 | 10 |
| 7 | Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления и меры защиты от них | 2 | 0,5 | 4 | 1 | 6 | 1,5 | 6 | 10 |
| 8 | Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства | 2 | 0,5 | 4 | 1 | 6 | 1,5 | 6 | 10 |
| 9 | Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агрометеорологической информации в практике сельскохозяйственного производства | 2 | 0,5 | 4 | 2 | 6 | 2,5 | 20 | 15 |
| Итого | | 18 | 4 | 36 | 10 | 54 | 14 | 53 | 93 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| № | Содержание раздела (темы) дисциплины | Время, ак.час | |
|----------|--|---------------|---------|
| | | очно | заоч-но |
| 1 | Раздел 1. Введение в курс агрометеорологии. | | |
| | <i>Лекции</i> | | |
| 1.1 | Предмет и задачи агрометеорологии. Методы агрометеорологических исследований. Использование биологических законов земледелия и растениеводства в агрометеорологии. История развития науки. | 2 | 0,5 |
| | <i>Практические работы</i> | | |
| 1.2 | Организация и работа агрометеорологических станций и постов. | 2 | 1 |
| 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 | 0,5 |
| | <i>Практические работы</i> | | |
| 2.2 | Освоение приборов для измерения солнечной радиации. Измерение интенсивности солнечного освещения. | 2 | 1 |
| 3 | Раздел 3. Атмосфера как среда сельхозпроизводства. Атмосферное давление. Ветер | | |
| | <i>Лекции</i> | | |
| 3.1 | Строение атмосферы, процессы, происходящие в её слоях; условия тропосферы. 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. Приборы для измерения атмосферного давления и характеристик ветра. Ветры общей циркуляции атмосферы. Местные ветры. Значение ветра | 2 | - |
| | <i>Практические работы</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 | 1 |
| 4 | Раздел. 4. Температурный режим воздуха и почвы. | | |
| | <i>Лекции</i> | | |
| 4.1 | Температурный режим воздуха. Процессы нагревания и охлаждения воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Изменение температуры воздуха с высотой. Измерение температуры воздуха. Показатели температурного режима. Значение температуры воздуха для сельского хозяйства. Температурный режим почвы. Тепловой баланс земной поверхности. Суточный и годовой ход температуры поверхности почвы. Термофизические характеристики почвы. Закономерности распространения тепла в почве. Влияние рельефа, растительного и снежного покрова на температуру почвы. Промерзание почвы. Вечная (многолетняя) мерзлота. Измерение температуры, глубины промерза- | 2 | 0,5 |

| | | | |
|--|--|---|-----|
| | ния почвы. Значение температуры почвы для растений. Методы регулирования температурного режима почвы. | | |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| 4.2 | Измерение температуры воздуха и почвы. Построение кривых хода температуры | 6 | 1 |
| 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. Водный баланс поля. Методы регулирования водного режима почвы на сельхозполях. Методы оптимизации водного режима воздуха. | 2 | 0,5 |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| 5.2 | Измерение влажности воздуха психрометрическим и гигрометрическим методами. Методы измерения осадков | 6 | 1 |
| 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. Использование прогнозов в практике сельского хозяйства. | 2 | 0,5 |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| 6.2 | Прогноз погоды. | 4 | 1 |
| 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 | 0,5 |
| <i>Практические занятия</i> | | | |
| 7.2 | Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода | 4 | 1 |
| 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 | 0,5 |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| 8.2 | Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур. | 4 | 1 |
| 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 | 0,5 |

| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| | теорологической информации в практике сельскохозяйственного производства. | | |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| 9.2 | Составление агроклиматических прогнозов запасов продуктивной влаги весной. Составление агроклиматических прогнозов урожая основной культуры | 4 | 2 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

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, Каань. - 1996. – 40 с.
5. Метеорологические ежемесячники.
6. ТСХ-8. Метеорологические таблицы по ГМС РТ.
7. Журина Л.Л. Агрометеорология: учебник / Л.Л. Журина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 350 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/14563. (ЭБС «Znaniум.com») Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1018276>
8. 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>

Примерная тематика курсовых работ

Курсовое проектирование по дисциплине не предусмотрено.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Агрометеорология»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

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. Журина Л.Л. Агрометеорология: учебник / Л.Л. Журина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 350 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/14563. (ЭБС «Znaniум.com») Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1018276>
4. Глухих М.А. Агрометеорология: Учебное пособие. – 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 200 с.: ил. (+вкл., 2 с.). – (Учебники для вузов. Специальная ли-

тература). - (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 Восточно-европейской равнины в условиях потепления XXI века. М.: Изд-во ООО «МАКС Пресс», 2008.
2. Мищенко З.А. Агроклиматология. Изд-во КНТ, 2009.
3. Лосев А.П. Сборник задач и вопросов по агрометеорологии: учеб. пособие / А.П. Лосев. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 170 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a310dd6b5ee49.67824116. (ЭБС «Znanium.com») - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/551578>
4. 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 (модуля)

1. 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.timcad.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 (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные и практические занятия и 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 заметок 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 рекомендованной литературе или сети «Интернет». 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 и практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного 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 практического и лабораторного заданий. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно, изучая основные методы.

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

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углубленного изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным и практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным и практическим занятиями студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить методы исследования;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного и практического занятий студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

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 |
|--|---|---|--|
| Лекция | | | |
| Практические занятия. | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения Интернет-ресурсы Библиотечный фонд Читальный зал | Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение), сетевая версия, контракт 20/17 от 23.12.2016 г. | 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» |
| Самостоятельная работа | | | |

11.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| | |
|--|---|
| Лекции | Учебная аудитория 20 для проведения занятий лекционного типа. Системный компьютер преподавателя, мультимедиа проектор – 1 шт., интерактивная доска - 1 шт. Специализированная мебель: трибуна – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., набор учебной мебели для студентов, стенды 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53 |
| Занятия лабораторного и практического типа | Учебная аудитория 19 для занятий лабораторного и практического типов. Ноутбук, мультимедиа проектор – 1 шт., экран -1 шт. Специализированная мебель: доска – 1 шт., трибуна – 1 шт., набор учебной мебели на 24 посадочных места; набор мебели для преподавателей на 1 посадочное место, 5 стендов 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53 |
| Самостоятельная работа | Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53 Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров, принтер |