

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



Направление подготовки **35.03.05** Садоводство

Направленность (профиль) подготовки Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

> Форма обучения очная

Казань - 2021

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

Рабочая программа дисциплины об землеустройства и кадастров 11 мая 2021 год	
Заведующий кафедрой:	
к.сх.н., доцент	Сулейманов С.Р.
Рассмотрена и одобрена на засед факультета 12 мая 2021 года (протокол № 9)	ании методической комиссии агрономическог
Председатель методической комиссии: доцент, к.с-х.н.	Трофимов Н.В.
Согласовано:	Honor
Декан	Сержанов И.М.
Протокол ученого совета агрономического ф	акультета № 9 от 13 мая 2021 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Агрометеорология»:

Код индика-	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения			
тора дости-	компетенции	по дисциплине			
жения ком-					
петенции					
ОПК-1. Спосо	обен решать типовые задач	чи профессиональной деятельности на основе			
знаний основ	знаний основных законов математических и естественнонаучных и общепрофессио-				
нальных дисп	иплин с применением инф	оормационно-коммуникационных технологий			
	Демонстрирует знание	Знать: методы измерения и пути эффективно-			
-1.1	основных законов мате-	го использования в садоводстве солнечной ра-			
	матических, естествен-	диации, температурного, водного режима поч-			
	нонаучных и общепро-	вы и воздуха; опасные для садовых культур			
	фессиональных дисци-	Уметь: вести наблюдения за основными ме-			
	плин, необходимых для	теорологическими факторами, уметь анализи-			
	решения типовых задач в	ровать метеорологические условия в производ-			
	области садоводства	стве садовых культур			
		Владеть: навыками методов метеорологиче-			
		ских наблюдений для проведения работ в са-			
		доводстве			

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.

Изучение дисциплины предполагает параллельное освоение следующих дисциплин учебного плана: физика, ботаника.

Дисциплина является основополагающей, при изучении дисциплин учебного плана: общее земледелие, почвоведение, овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство.

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

	Очное обучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий	1 семестр	курс,
		сессия
Контактная работа обучающихся	53	-
с преподавателем (всего, час)		
в том числе:		-
- лекции, час	18	
- практические занятия, час	34	
- зачет, час	1	
Самостоятельная работа обучаю-	55	-
щихся (всего, час)		
в том числе:		-
-подготовка к практическим заняти-		
ям, час	25	
- работа с тестами и вопросами для		
самоподготовки, час	20	
- подготовка к зачету, час	10	
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)

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу			
те-		студентов и трудоемкость, час			
МЫ		лекции	практ.	всего ауд.	самост.
			занятия	часов	работа
		онно	очно	очно	очно
1	Введение в курс агрометеорологии	2	4	6	4
2	Солнечная радиация и пути ее эффективного использования	2	4	6	4
3	Атмосфера как среда сельхозпроизводства. Атмосферное давление. Ветер	2	4	6	4
4	Температурный режим воздуха и почвы.	2	4	6	4
5	Водный режим воздуха и почвы	2	4	6	4
6	Погода и ее прогноз.	2	4	6	4
7	Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления и меры защиты от них	2	4	6	4
8	Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства	2	4	6	13
9	Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агрометеорологической информации в практике сельскохозяйственного производства	2	2	4	14
	Итого	18	34	52	55

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час
		онно
1	Раздел 1. Введение в курс агрометеорологии.	
	Лекции	
1.1	Предмет и задачи агрометеорологии. Методы агрометеорологических иссле-	2
	дований. Использование биологических законов земледелия и растениевод-	
	ства в агрометеорологии. История развития науки.	
	Практические работы	4
1.2	Организация и работа агрометеорологических станций и постов.	4
2	Раздел 2. Солнечная радиация и пути ее эффективного использования.	
2.1	Лекции	
2.1	Солнечная радиация, виды радиационных потоков, уравнение радиационного	2
	баланса. Спектральный состав солнечной радиации, значение участков спек-	
	тра. 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.	
	Практические работы	
2.2	Освоение приборов для измерения солнечной радиации. Измерение интен-	4
2.2	сивности солнечного освещения.	
3	Раздел 3. Атмосфера как среда сельхозпроизводства. Атмосферное давление. І	Reten
	Лекции	БСТСР
3.1	Строение атмосферы, процессы, происходящие в её слоях; условия тропо-	2
	сферы. Состав атмосферного и почвенного воздуха. Значение газов, состав-	_
	ляющих воздух, для сельского хозяйства. Методы исследования атмосферы.	
	Атмосферное давление. Характеристики ветра. Суточный и годовой ход ско-	
	рости ветра. Приборы для измерения атмосферного давления и характери-	
	стик ветра. Ветры общей циркуляции атмосферы. Местные ветры. Значение	
	ветра	
	Практические работы	
3.2	Освоение приборов для измерения атмосферного давления. Измерение атмо-	4
	сферного давления определение превышения между двумя точками. Освое-	
	ние приборов для измерения направления и скорости ветра ручным анемо-	
	метром	
4	Раздел. 4. Температурный режим воздуха и почвы.	
4.1	Лекции	2
4.1	<u>Температурный режим воздуха.</u> Процессы нагревания и охлаждения воздуха.	2
	Суточный и годовой ход температуры воздуха. Изменение температуры воз-	
	духа с высотой. Измерение температуры воздуха. Показатели температурно-	
	го режима. Значение температуры воздуха для сельского хозяйства. Температурный режим почеть. Температурный порежима существа Сутовичий и го	
	турный режим почвы. Тепловой баланс земной поверхности. Суточный и годовой ход температуры поверхности почвы. Теплофизические характеристи-	
	ки почвы. Закономерности распространения тепла в почве. Влияние рельефа,	
	растительного и снежного покрова на температуру почвы. Промерзание поч-	
	вы. Вечная (многолетняя) мерзлота. Измерение температуры, глубины про-	
	мерзания почвы. Значение температуры почвы для растений. Методы регу-	
	лирования температурного режима почвы.	
	ипрования температурного режима почвы.	<u> </u>

	Практические работы	
4.2	Измерение температуры воздуха и почвы. Построение кривых хода темпера-	4
	туры	
5	Раздел. 5. Водный режим воздуха и почвы.	
	Лекции	
5.1	Влажность воздуха, её характеристики, суточный и годовой ход, их значение	2
	для сельского хозяйства. Испарение и конденсация водяного пара. Продукты	
	конденсации и их классификация. Осадки и снежный покров, методы изме-	
	рения, значение. Почвенная влага. Агрогидрологические свойства почвы.	
	Водный баланс поля. Методы регулирования водного режима почвы на сель-	
	хозполях. Методы оптимизации водного режима воздуха.	
	Практические работы	
5.2	Измерение влажности воздуха психрометрическим и гигрометрическим ме-	4
	тодами. Методы измерения осадков	
6	Раздел. 6. Погода и ее прогноз.	
	Лекции	
6.1	Погода и её изменения. Особенности погоды в различных барических систе-	2
	мах. Синоптическая карта. Прогноз погоды и его виды. Местные признаки	
	погоды. Использование прогнозов в практике сельского хозяйства.	
	Практические работы	
6.2	Прогноз погоды.	4
7	Раздел. 7. Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления и меры	защить
	от них.	
	Лекции	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.1	Опасные метеорологические явления теплого и холодного периодов. Замо-	2
7.1	Опасные метеорологические явления теплого и холодного периодов. Заморозки. Засухи и суховеи, пыльные бури. Ливни и град. Неблагоприятные	2
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,	2
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
	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). Практические занятия	
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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок за-	2
7.2	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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода	
	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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства.	
7.2	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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции	4
7.2	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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельско-	
7.2	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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микро-	4
7.2	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). Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги	4
7.2 8 8.1	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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги Практические работы	2
7.2	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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги Практические работы Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов	4
7.2 8 8.1	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
7.2 8 8.1	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). Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Пекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги Практические работы Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур. Раздел. 9. Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агрог	2
7.2 8 8.1	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). Практические занятия Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги Практические работы Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур. Раздел. 9. Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агроглогической информации в практике сельскохозяйственного производства.	2
7.2 8 8.1 8.2	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). Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги Практические работы Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур. Раздел. 9. Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агроклогической информации в практике сельскохозяйственного производства. Лекции	4 2 4 метеоро
7.2 8 8.1	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
7.2 8 8.1 8.2	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). ———————————————————————————————————	4 2 4 метеоро
7.2 8 8.1 8.2	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). ———————————————————————————————————	4 2 4 метеоро
7.2 8 8.1 8.2	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). **Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода **Pаздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. **Пекции** Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги **Практические работы** Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур. Раздел. 9. Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агроглогической информации в практике сельскохозяйственного производства. **Пекции** 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	4 2 4 метеоро
7.2 8 8.1 8.2	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). Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги Практические работы Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур. Раздел. 9. Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агромогической информации в практике сельскохозяйственного производства. Лекции 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.	4 2 4 метеоро
7.2 8 8.1 8.2 9	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). Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги Практические работы Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур. Раздел. 9. Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агромогической информации в практике сельскохозяйственного производства. Лекции 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. Практические работы	4 2 метеоро- 2
7.2 8 8.1 8.2	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). Прогнозирование заморозков по методу Михалевского. Критерии оценок засух. Прогнозы неблагоприятных условий зимнего периода Раздел. 8. Климат и его оценка для целей сельскохозяйственного производства. Лекции Климат. Климатообразующие факторы. Классификация климатов. Сельскохозяйственная оценка климата, агроклиматическое районирование. Микроклимат, климат почвы и фитоклимат. Агроклиматические аналоги Практические работы Оценка влияния агроклиматических условий на формирование элементов продуктивности и урожайность сельхозкультур. Раздел. 9. Агрометеорологические наблюдения и прогнозы, использование агромогической информации в практике сельскохозяйственного производства. Лекции 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.	4 2 метеоро-

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, Казань. 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 «Znanium.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 «Znanium.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 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. 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»). Режим доступа: 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.tima-cad.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 рекомендуемой 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 приступать 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, углублённого 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	Используемые	Перечень информа-	Перечень
• •	информационные	ционных справоч-	программного
занятия,		l *	
самостоятельной ра-	технологии	ных систем (при	обеспечения
боты	3.6	необходимости)	
Лекция	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1.
Практические заня-	технологии в соче-	формационно-	Microsoft
тия.	тании с технологией	правовое обеспече-	Windows 7
	проблемного изло-	ние), сетевая версия,	Enterprise
	жения	контракт 20/17 от	1
Самостоятельная ра-	Интернет-ресурсы	23.12.2016 г.	
бота	Библиотечный фонд		2.
0014	Читальный зал		2.
			Microsoft Office
			Standard 2016 .
			3.
			Kaspersky Endpoint
			Security

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

Учебная аудитория 20 для проведения занятий лекционного типа.

Ноутбук – 1 шт., проектор мультимедийный – 1 шт., экран - 1 шт., доска аудиторная – 1 шт., стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна – 1 шт.

Учебная аудитория 22 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель – столы, стулья, парты. Доска аудиторная, трибуна.

Лекции	№20 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием		
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53		
	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 на 56 поса-		
	дочных мест, 5 стендов		
Практические	№19 Аудитория для практических и семинарских занятий		
(семинарские)	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53		
занятия	Ноутбук ASUS, мультимедиа проектор – 1 шт., экран -1 шт.		
	Специализированная мебель: доска – 1 шт., трибуна – 1 шт., набор учеб-		
	ной мебели на 24 посадочных места; набор мебели для преподавателей на		
	1 посадочное место, 5 стендов		
Самостоя-	№25 Аудитория для практических и семинарских занятий		
тельная рабо-	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53		
та	Интерактивная доска Sanyo – 1 шт.,		
	Специализированная мебель: доска – 1 шт., трибуна – 1 шт., набор учеб-		
	ной мебели на 26 посадочных мест; набор мебели для преподавателей на		
	1 посадочное место; компьютеры на 10 посадочных мест		