

**ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени
М.М. Джамбулатова»**

Факультет агроэкологии

Кафедра растениеводства и кормопроизводства



Утверждаю:
Первый проректор

М.Д. Мукайлов

«28» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Программирование урожаев полевых культур»

направление подготовки - 35.03.04 «Агрономия»

направленность (профиль) подготовки

«Технологии производства продукции растениеводства»

квалификация выпускника - бакалавр

форма обучения очная, заочная

Махачкала- 2023

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 26.07.2017 г., к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 35.03.04 –«Агрономия» и с учетом зональных особенностей Республики Дагестан.

СОСТАВИТЕЛЬ:

А.Б. Исмаилов, кандидат с.- х. наук, доцент


(подпись)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры растениеводства и кормопроизводства, протокол № 7 , от «6» 03 2023 г.

Заведующий кафедрой

А.Б. Исмаилов, кандидат с.- х. наук, доцент


(подпись)

Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета агроэкологии, протокол № 7, от «15» 03 2023 г.

Председатель методической
комиссии факультета


(подпись)

А.Ч. Сапукова

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
5. Содержание дисциплины.....	7
5.1. Разделы дисциплины и виды занятий в часах.....	7
5.2. Тематический план лекций.....	8
5.3. Тематический план практических занят.....	9
5.4. Содержание разделов дисциплины.....	11
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....	14
7. Фонды оценочных средств	16
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	16
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций.....	17
7.3. Типовые контрольные задания	19
7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков	32
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	34
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	35
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	36
11. Информационные технологии и программное обеспечение.....	40
12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса	40
13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	41
Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины.....	42

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – теоретически обосновать и практически реализовать максимальное аккумулирование солнечной радиации; наиболее полное использование почвенно-климатических ресурсов; энергетического потенциала районированных сортов, материальных и трудовых ресурсов; получение экономически оправданных высоких урожаев и гарантированных валовых сборов продукции растениеводства.

Задача дисциплины - формирование системы знаний в области управления урожайностью сельскохозяйственных культур, суть которой в разработке оптимальной программы, позволяющей получать запланированные урожаи и системы её решения; изучении закономерностей фотосинтетической деятельности растений в посевах; роста и развития растений с учетом основных законов земледелия; почвенно- климатических и физико-географических условий произрастания; использование полученных знания в практической деятельности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПОП и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенции	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы формирования компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
ПК-9	Способен разрабатывать технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	ИД-1 ПК-9 Разрабатывает современные адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с использованием программных продуктов и баз данных	Раздел 1. Теория, учет и методы программирования урожаев	методику определения технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных	Умеет разрабатывать технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных	Владеет методикой определения технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных

				технологий для организации и рабочих процессов	ных технологий для организации и рабочих процессов	технологий для организации рабочих процессов
ПК-6	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ПК-6.1 Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения и повышения плодородия почвы	Раздел 2. Программирование и прогнозирование потенциального урожая сельскохозяйственных культур	Знает методику разработки системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения и повышения плодородия почвы	Умеет разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения и повышения плодородия почвы	Владеет методикой разработки системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения и повышения плодородия почвы
		ПК-6.2. Рассчитывает нормы и дозы удобрений под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов		Знает нормы и дозы удобрений под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	Умеет использовать нормы и дозы удобрений под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	Владеет методикой расчета норм и доз удобрений под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.36. «Программирование урожаев» относится к перечню дисциплин вариативной части «Дисциплины по выбору» учебного плана бакалавриата.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Программирование урожаев» являются: Агрометеорология, Почвоведение с основами геологии, Ботаника.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения (последующих) обеспечиваемых дисциплин	
		1	2
1.	Основы селекции и семеноводства	+	+
2.	Кормопроизводство и луговое хозяйство	+	+
3.	Растениеводство	-	+

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся (108 часов, 3 зачетных единиц)

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	3 семестр
Общая трудоемкость: часы зачетные единицы	108 3	108 3
Аудиторные занятия (всего),	42 (10)*	42 (10)*
в т.ч. лекции	16(4)*	16(4)*
практические занятия	26(6)*	26(6)*
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	66	66
подготовка к практическим занятиям	26	26
самостоятельное изучение тем	20	20
другие виды	20	20

самостоятельной работы		
Промежуточный контроль		зачет

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах.

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий в часах

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самост оятельн ая работа
			Лекци и	ПЗ	
1.	Раздел 1. Теория, учет и методы программирования урожаев	18(6)*	6(2)*	12(4)*	32
2.	Раздел II. Программирование и прогнозирование потенциального урожая сельскохозяйственных культур	24(4)*	10(2)*	14(2)*	34
	Всего	108(10)*	16(4)*	26(6)*	66

5.2 Тематический план лекций

№	РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМЫ ЛЕКЦИЙ	Кол-во часов
Раздел 1. Теория, учет и методы программирования урожаев		
1	Теоретические основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур	4
2	Агрометеорологические основы программирования урожаев	6(2)*
3	Программирование урожайности озимой пшеницы и составление технологических карт на запрограммированную урожайность	4
Раздел II. Программирование и прогнозирование потенциального урожая сельскохозяйственных культур		
4	Методика определения элементов структуры урожая и биологической урожайности полевых культур	4
5	Агрохимические основы программирования урожаев	4
6	Биологические факторы получения запланированной урожайности	4(2)*
7	Агротехнические и технологические основы получения программируемых урожаев	4
8	Программирование урожая на основе математико-статистических методов программирования урожая.	4

	Итого:	34(4)*
--	---------------	---------------

5.3 Тематический план практических занятий

№	РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ	Кол-во часов
Раздел 1. Теория, учет и методы программирования урожаев		
1	Агротехнические основы и практические приемы программирования урожаев	14(2) *
2	Фотосинтетически активная радиация и планирование урожайности по приходу ФАР	10
3	Влагообеспеченность посевов полевых культур и определение действительно возможного уровня урожайности	10(2)*
Раздел II. Программирование и прогнозирование потенциального урожая сельскохозяйственных культур		
4	Программирование урожая с учетом теплового режима полевых культур заданной климатической зоны	10(2)*
5	Планирование возможного урожая по биоклиматическому потенциалу	10
6	Агрохимические основы программирования урожая и определение его балансовым методом	10
	Итого:	64(6)*

5.4. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Наименование тем дисциплины	Содержание раздела	Компетенции
1	Теория, учет и методы программирова ния урожаев	Теоретические основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур	Основные задачи МПУ. История развития науки «Программирование урожаев». Предпосылки для создания МПУ. Принципы программирования урожаев культур. Методы программирования урожая сельскохозяйственных культур. Уровень урожайности при программировании. Планирование, прогнозирование и программирование урожаев сельскохозяйственных культур Основы программирования урожаев.	ПК-9 ПК-6
		Агрометеорологические основы программирования урожаев	Комплекс метеорологических факторов, определяющих состояние и продуктивность сельскохозяйственных культур. Вероятность неблагоприятных явлений в районах интенсивного земледелия и учет их при программировании урожая. Использование прогнозов погоды для программирования урожаев и корректировки программы в процессе ее осуществления	ПК-9 ПК-6

		Программирование урожайности озимой пшеницы и составление технологических карт на запрограммированную урожайность	Принципы программирования урожаев культур. Планирование, прогнозирование и программирование урожаев сельскохозяйственных культур. Методы программирования урожая сельскохозяйственных культур. Уровень урожайности при программировании. Основы программирования урожаев.	ПК-9 ПК-6
2	Программирование и прогнозирование потенциального урожая сельскохозяйственных культур	Методика определения элементов структуры урожая и биологической урожайности полевых культур	Показатели структуры урожая Методика определения биологической урожайности Элементы продуктивности сельскохозяйственных культур, определенные в момент созревания урожая, составляют его структуру.	ПК-9 ПК-6
		Агрохимические основы программирования урожаев	Моделирование плодородия почвы. Определение понятия плодородия почвы и количественная оценка уровня почвенного плодородия. Оценка плодородия при использовании шкалы бонитировки почв. Моделирование содержания гумуса в почве. Моделирование содержания подвижных питательных веществ в почве.	ПК-9 ПК-6
		Биологические факторы получения запланированной урожайности	Оптимизация процессов фотосинтеза. Структура посевов планируемой урожайности.	ПК-9 ПК-6

		Агротехнические и технологические основы получения программируемых урожаев	Агротехнические условия получения планируемой урожайности. Технологические основы программирования урожаев. Организационно-технические мероприятия, способствующие получению программируемой урожайности.	ПК-9 ПК-6
		Программирование урожая на основе математико-статистических методов программирования урожая.	Способ нормативного баланса. Способ дифференцированного баланса Способ элементарного баланса. Особенности математико-статистических методов программирования урожая	ПК-9 ПК-6

**6. Перечень учебно-методического обеспечения для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**
Тематический план самостоятельной работы
Очная форма обучения

п/ п	Тематика самостоятельной работы	Количе ство часов	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
			основ ная (из п.8 РПД)	дополнит ельная (из п.8 РПД)	(интерне т- ресурсы) (из п.9 РПД)
1	Агрономические условия получения программируемых урожаев	20	1-7	1-8	1-8
2	Методика определения элементов структуры урожая	20	1-7	1-8	1-8
3	Планирование и прогнозирование	20	1-7	1-8	1-8
4	Расчёт величины урожая в зависимости от ФАР	18	1-7	1-8	1-8
5	Расчёт величины урожая в зависимости от влагообеспеченности	10	1-7	1-8	1-8
6	Чистая продуктивность фотосинтеза	10	1-7	1-8	1-8
7	Определение потенциального урожая	10	1-7	1-8	1-8
8	Понятие программирование урожаев и его код	10	1-7	1-8	1-8
	Всего	118			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. **Каюмов, М. К.** Программирование урожаев сельскохозяйственных культур : учебное пособие, доп. Управл. высшего и сред. спец. образования для студ. вузов по агроном. спец. - Москва : Агропромиздат, 1989. - 320с.
2. **Кирюшин, В.И.** Агротехнологии : учеб. / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин.— Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 464 с.
3. **Наумкин В.Н.** Технология растениеводства : учеб. пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 592 с.
4. **Технология производства продукции растениеводства** : учебник, допущ. МСХ РФ / В. А. Шевченко, О. А. Раскутин, Н. В. Скороходова и др.; под ред. В. А. Шевченко. - Москва : КМК, 2004. - 382с.

5. **Технология производства продукции растениеводства** : учебник, реком. МСХ РФ / Под ред. В. Ф. Мальцева, М. К. Каюмова. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 601с.

6. **Растениеводство**: учеб. / В.А. Федотов [и др.].— Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с.

7. **Растениеводство** : учебник, доп. УМО вузов РФ по агроном. образ. по направл. "Агрономия" / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д.И. Щедрина и др; под ред. В. А. Федотова. - СПб. : Изд-во "Лань", 2015. - 336с.

Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 20 часов общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет, экзамен). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, рефератов, проверка письменных работ и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- наглядные пособия (плакаты, гербарий - на кафедре)
- глоссарий - словарь терминов по тематике дисциплины
- тезисы лекций.

Самостоятельная работа с книгой. В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе реферат, контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них – какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема – как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манера прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основной для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

7. Фонды оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Семестр (курс)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
ПК-9: Способен разрабатывать технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	
ИД-1 ПК-9 Разрабатывает современные адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с использованием программных продуктов и баз данных	
5,6(3)	Растениеводство
8(4)	Плодоводство
8(4)	Виноградарство
7(4)	Овощеводство
8(4)	Современные технологии в агрономии
6(3)	Адаптивное растениеводство
7(4)	Программирование урожаев полевых культур
5(3)	Технология заготовки кормов
8(4)	Ресурсосберегающие технологии в земледелии
8(4)	Агробиологические основы растениеводства
2(1)	Учебная ознакомительная практика по растениеводству
4(2)	Технологическая практика по растениеводству
8(4)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-6 Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения и повышения плодородия почвы	
ПК-6.1 Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенно-климатических условий и биологических особенностей культур	
1,2(1)	Химия
3(2)	Физиология и биохимия растений
4(2)	Агрохимия
7(4)	Программирование урожаев полевых культур
6(3)	Биологические системы земледелия
8(4)	Технологическая практика
8(4)	Научно-исследовательская работа
8(4)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-6.2 Рассчитывает нормы и дозы удобрений под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	
1,2(1)	Химия
3(2)	Физиология и биохимия растений
4(2)	Агрохимия
7(4)	Программирование урожаев полевых культур
8(4)	Технологическая практика

8(4)	Научно-исследовательская работа
8(4)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Показатели	Критерии оценивания			
	Шкала по традиционной пятибалльной системе			
	Допороговый («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
ПК-9: Способен разрабатывать технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов				
ИД-1 ПК-9 Разрабатывает современные адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с использованием программных продуктов и баз данных				
Знания:	Отсутствие или наличие фрагментарных знаний задач и целей, поставленных перед программированием урожая сельскохозяйственных культур	Знает задачи и цели, поставленные перед программированием урожая сельскохозяйственных культур с существенными ошибками	Знает задачи и цели, поставленные перед программированием урожая сельскохозяйственных культур с несущественными ошибками	Знает задачи и цели, поставленные перед программированием урожая сельскохозяйственных культур на высоком уровне
Умения:	Частично умеет критически оценивать и проводить анализ предстоящих задач или вопросов	Умеет критически оценивать и проводить анализ предстоящих задач или вопросов с существенными затруднениями	Умеет критически оценивать и проводить анализ предстоящих задач или вопросов с некоторыми затруднениями	Умеет критически оценивать и проводить анализ предстоящих задач или вопросов достаточно хорошо
Навыки:	Отсутствие навыков анализа задач и применения системного подхода для решения ее	Владеет навыками анализа задач и применения системного подхода для решения ее на низком уровне	Владеет навыками анализа задач и применения системного подхода для решения ее в достаточном объеме	Владеет навыками анализа задач и применения системного подхода для решения ее в полном объеме
ПК-6 Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения и повышения плодородия почвы				

ПК-6.1 Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенно-климатических условий и биологических особенностей культур				
ПК-6.2 Рассчитывает нормы и дозы удобрений под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов				
Знания:	Отсутствие или наличие фрагментарных знаний методики проведения почвенных анализов, определение почвенных горизонтов, физического и химического состояния почвы, поредение степени засоренности, закладку опыта	Знает методику проведения почвенных анализов, определение почвенных горизонтов, физического и химического состояния почвы, поредение степени засоренности, закладку опыта с существенными ошибками	Знает методику проведения почвенных анализов, определение почвенных горизонтов, физического и химического состояния почвы, поредение степени засоренности, закладку опыта с несущественными ошибками	Знает методику проведения почвенных анализов, определение почвенных горизонтов, физического и химического состояния почвы, поредение степени засоренности, закладку опыта на высоком уровне
Умения:	Частично умеет методику закладки опыта, методику почвенного анализа, качественной оценки почвы, оценку качества семенного материала	Умеет методику закладки опыта, методику почвенного анализа, качественной оценки почвы, оценку качества семенного материала с существенными затруднениями	Умеет методику закладки опыта, методику почвенного анализа, качественной оценки почвы, оценку качества семенного материала с некоторыми затруднениями	Умеет методику закладки опыта, методику почвенного анализа, качественной оценки почвы, оценку качества семенного материала достаточно хорошо
Навыки:	Отсутствие навыков методики проведения экспериментальных данных в лабораторных и производственных условиях	Владеет методикой проведения экспериментальных данных в лабораторных и производственных условиях на низком уровне	Владеет методикой проведения экспериментальных данных в лабораторных и производственных условиях в достаточном объеме	Владеет методикой проведения экспериментальных данных в лабораторных и производственных условиях в полном объеме

7.3. Задания для текущего контроля знаний.

Контрольные тесты по дисциплине «Программирование урожая»

1. Что такое программирование урожая?

- это первый этап получения заданного урожая, базирующийся на среднестатистических данных;
- это теоретическое нарастание урожая, обеспечиваемого климатическими, почвенными и материально-техническими ресурсами;

в) это научно-обоснованное прогнозирование урожая, поэтапного его формирования, оптимизации основных факторов жизни растений.

2. Что такое фотосинтетически активная радиация (ФАР)?

а) общее количество солнечной энергии, приходящее на данную территорию;

б) определенный спектр солнечной радиации, используемый в процессе фотосинтеза;

в) инфракрасная радиация, оказывающая тепловое действие на растение.

3. По какой формуле определяют потенциальный урожай с/х культур?

а)
$$ПУ = \frac{ФАР * K_{коэф}}{100\% * d}$$

б)
$$ПУ = 100(W + P) * K_b$$

в)
$$ПУ = \frac{T * W}{36 * t}$$

4. Какой показатель является определяющим при вычислении уровня действительно возможного урожая?

а) содержание NPK в почве;

б) сумма активных температур;

в) влагообеспеченность посевов.

5. Что такое суммарное водопотребление?

а) общее количество воды, используемое на поле;

б) количество воды в метровом слое почвы и осадки вегетационного периода;

в) количество воды, испаряемое с 1 га поверхности поля.

6. От чего зависят нормы NPK при программном возделывании с/х культур?

а) от нормы высева;

б) от сроков посева;

в) от уровня планируемого урожая.

7. На чем основан расчетно-балансовый метод определения норм NPK при программировании урожаев?

а) на наличии удобрений в хозяйстве;

б) на соотношении необходимого количества NPK и их содержание в почве;

в) на периодическом определении NPK в почве во время формирования урожая.

8. Что такое эффективное плодородие почвы?

а) содержание питательных элементов (NPK) в почве;

б) первичное, природное плодородие почвы;

в) плодородие почвы, связанное с деятельностью человека при возделывании с/х культур.

9. Каково соотношение между потенциальной урожайностью (ПУ) и действительно возможной урожайностью (ДВУ)?

а) $ПУ > ДВУ$;

б) $ПУ < ДВУ$;

в) $ПУ = ДВУ$.

10. Что такое калорийность культуры?

а) количество тепла, которое выделяется при сжигании 1 кг сухого вещества;

б) количество тепла, которое поглощается поверхностью посевов;

в) количество общей энергии, потраченного при возделывании культуры.

11. Какими элементами характеризуется структура урожая?

а) числом растений, продуктивной кустистостью, числом колосков в колосе, массой 1000 семян;

б) гранулометрическим составом почвы;

в) высотой растений, площадью листовой аппаратуры, фотосинтетическим потенциалом.

12. Основные фотосинтетические показатели растений?

а) цвет растений, тип колоса, тип корневой системы;

б) площадь листовой аппаратуры, длина вегетационного периода, фотосинтетический потенциал;

в) основные фазы роста и развития, стадийное развитие.

13. Какие лучи света являются фотосинтетически активными?

а) с длиной волны 15-20 мм;

б) с длиной волны 1,5-2,0 м;

в) с длиной волны 0,35-0,75 мкм.

14. По какой формуле определяют потенциальный урожай с/х культур?

а)
$$ПУ = \frac{ФАР \times K_{фар}}{100 \times d}$$

- б) $ПУ = 100 (W+P) 5 K_B$
в) $ПУ = \frac{T}{36 \times t}$

15. Оптимальные нормы высева озимой пшеницы в Дагестане?

- а) 100-120 кг/га,
б) 180-200 кг/га,
в) **250-300 кг/га.**

16. Укажите оптимальный уровень pH почвы для озимой пшеницы.

- а) pH 4,0-4,5
б) pH 4,5-5,0.
в) pH 5,0-5,5.
г) **pH 6,0-7,5.***
д) pH 8,0-9,0.

17. В какие фазы озимой пшеницей поглощается наибольшее количество азота?

- а). Прорастания.
б). Всходов.
в). **Выхода в трубку и колошения.***
г). Цветения.
д). Созревания.

18. Укажите отличные предшественники для озимой пшеницы.

- а). **Клевер, люпин кормовой на зеленую массу.***
б). Многолетние злаковые травы.
в). Ячмень.
г). Озимая рожь.
д). Озимая пшеница.

19. При какой влажности зерна кукурузу убирают на зерно?

- а). **При влажности 30%.***
б). При влажности 35%.
в). При влажности 40%.
г). При влажности 45%.
д). При влажности 50%.

20. Укажите оптимальный срок посева кукурузы.

- а) При устойчивом прогревании почвы до 1-2°C.
б) При устойчивом прогревании почвы до 3-4°C.
в) При устойчивом прогревании почвы до 5-6°C.
г) **При устойчивом прогревании почвы до 8-10°C.***
д) При устойчивом прогревании почвы до 18-20°C.

21. Наибольшая потребность подсолнечника во влаге в период:

- а) всходы–5-6 пара листьев
- б) 5-6 пара листьев–образование корзинки
- в) всходы–образование корзинки
- г) **образование корзинки–цветение***
- д) цветение–созревание

22. Оптимальная влажность зерна при уборки зернобобовых культур однофазным способом:

- а) **22-20% ***
- б) 35-30%
- в) 12-10%
- г) 30-25%
- д) не имеет значения

23. Программирование урожаев плодовых насаждений – это:

- а) Предварительное определение урожая по закладке цветковых почек, силе цветения, завязи
- б) Определение будущего урожая сада исходя из урожайности предыдущих 3-5 лет
- в) Расчет ожидаемого урожая на основе многолетнего опыта агронома
- г) **Расчет возможного урожая сада на основе биологических требований пород и сортов и обеспечения их всеми необходимыми жизненно-важными факторами**

24. Какая группа элементов питания относится к микроэлементам?

- а). Сера, магний, бор, кобальт, цинк, железо, фосфор.
- б). Цинк, марганец, медь, молибден, кальций, магний.
- в). **Кобальт, бор, цинк, марганец, медь, молибден.**
- г). Бор, кобальт, цинк, марганец, магний, сера, калий.

25. Биологическая продуктивность представляет собой:

- а). **Создание всей биологической массы растения в сезоне, включая урожай, годовые приросты древесины, образование листьев и пр.**
- б). Только создание урожая
- в). Только создание листьев
- г). Создание урожая плодов и годовых приростов древесины

26. Укажите правильное соответствие между уровнями урожайности: возможный урожай (ВУ), действительно-возможный урожай (ДВУ) и урожай в производстве (УП).

- А) $ДВУ \wedge ВУ \wedge УП$
- Б) $УП \wedge ВУ \wedge ДВУ$
- В) $ВУ \wedge ДВУ \wedge УП$
- Г) $ДВУ \wedge ВУ \wedge УП$

27. Какой из факторов в наибольшей степени оказывает влияние на формирование оптимальной площади листовой поверхности:

- а) Высокая всхожесть семян
- б) Создание оптимального воздушного режима почвы
- в) Применение удобрений
- г) **Оптимальная густота стояния растений**

27. От чего зависит величина прихода фотосинтетически активной радиации (Офар):

- а) От температурного режима вегетационного периода
- б) От числа солнечных дней за вегетацию
- в) **От суммы эффективных температур**
- г) От географической широты района

28. Дайте определение фотосинтетически активной радиации (ФАР):

- а) **Часть лучистой энергии солнца с длиной волны 0,72 - 1,0 мкм**
- б) Часть солнечной радиации, падающая на географическую поверхность после рассеивания атмосферой и отражения от облаков
- в) Часть интегральной радиации солнца с длиной волны 0,38 - 0,72 мкм
- г) Часть интегральной радиации солнца с длиной волны 0,28 - 0,38 мкм

29. Укажите оптимальную площадь листьев для зерновых культур, в тыс.м /га:

- а) **10 - 20**
- б) 40 - 45
- в) 90-100
- г) 150 - 200

30. Потребность растений в воде при программировании урожая зависит от следующих условий:

- а) **Биологических особенностей возделываемых растений**
- б) Агротехнических и мелиоративных мероприятий
- в) Климатических особенностей вегетационного периода
- г) От всех вышеперечисленных условий

30. Количество воды в граммах, израсходованное растением на формирование 1 г сухого вещества, называется:

- а) **Транспирационным коэффициентом**
- б) Суммарным водопотреблением
- в) Коэффициентом водопотребления
- г) Оросительной нормой

31. Количество воды в м , израсходованное с.-х. культурой за время вегетации на формирование 1 т урожая называют:

- а) Транспирационным коэффициентом
- б) Суммарным водопотреблением**
- в) Коэффициентом водопотребления
- г) Оросительной нормой

32. Количество воды, необходимое для полива 1 га посева за весь период вегетации, называют:

- а) Транспирационным коэффициентом
- б) Суммарным водопотреблением**
- в) Коэффициентом водопотребления
- г) Оросительной нормой**

33. Какой из факторов в большей степени влияет на величину коэффициента использования ФАР:

- а) Приход ФАР за вегетацию**
- б) Урожайность культуры
- в) Калорийность культуры
- г) Дозы азотных удобрений

34. Укажите эффект действий на растения ультрафиолетовой части солнечного спектра:

- а) Фотосинтез**
- б) Рост и развитие
- в) Тепловой, рост и развитие
- г) Рост, развитие и фотосинтез

35. Какой из показателей характеризует суммарную площадь ассимиляционной поверхности (тыс.м /га дней) за период вегетации или межфазный период:

- а) Площадь листьев на 1 га**
- б) Фотосинтетический потенциал посева
- в) Чистая продуктивность фотосинтеза
- г) Биологический урожай культуры

36. Назовите самый энергоемкий способ орошения:

- а) Поверхностный**
- б) Дождевание
- в) Лиманное
- г) Внутрипочвенное

37. Величина коэффициента водопотребления при программировании урожаев зависит от:

- а) Климатических особенностей вегетационного периода**
- б) Биологических особенностей возделываемых растений

- в) Агротехнических мероприятий
- г) От всех перечисленных условий

38. Совокупность приемов при возделывании с.-х. культур, начиная с обработки почвы и подготовки семян до уборки и обработки полученной продукции, называют:

- а) Технологией
- б) Агротехникой**
- в) Технологической картой
- г) Севооборотом

38. Современная технология производства с.-х. культур, обеспечивающая увеличение выпуска продукции за счет повышения урожайности путем более полной реализации биологического потенциала культур на базе использования современных факторов (сортов и гибридов, пестицидов, регуляторов роста растений, биологических и агротехнических методов защиты растений, современной техники и т.д.), обеспечивающая сохранение окружаю - щей среды называется:

- а) Экстенсивной
- б) Интенсивной**
- в) Передовой
- г) Перспективной

40. Расчет норм удобрений балансовым методом при программировании урожаев производят с использованием известной формулы:

- а) М.К. Каюмова и И.С. Шатилова**
- б) А.Г. Лорха и М.С. Савицкого
- в) А.Ф. Иванова и А.К. Климова
- г) Г.Е. Листопада и Г.П. Устенко

41. Наука об управлении формированием посевов с заранее заданными пара - метрами для получения предельно-возможного урожая это:

- а) Программирование**
- б) Прогнозирование
- в) Планирование

42. Какие показатели определяют величину биологического урожая зерновых культур:

- а) Число продуктивных стеблей на единицу площади, число зерен в соцветии, масса 1000 зерен при стандартной влажности
- б) Число растений на единице площади, масса 1000 зерен, влажность зерна, всхожесть семян, количество зерен в колосе**
- в) Число продуктивных стеблей, масса 1000 зерен, выживаемость растений

43. Что является теоретической основой программирования:

- а) Фотосинтетическая деятельность растений**
- б) Интенсивность использования земли и климатических ресурсов
- в) Балансовый метод расчета доз удобрений**
- г) Морфологические и биологические особенности культуры

44. Теоретически возможным коэффициентом использования ФАР считается:

- а) 1,5 - 3,0%**
- б) 3,5 - 5,0%
- в) 10 – 12%
- г) 6,0 - 8,0%

45. Кто из ведущих отечественных ученых сформулировал основные методические принципы программирования урожаев с.-х. культур:

- а) А.А. Ничипорович, профессор Татарского НИИ с.-х.**
- б) И.С. Шатилов, профессор ТСХА
- в) А.Ф. Иванов, профессор Волгоградского СХИ

46. Укажите основоположника или классика теории фотосинтеза сельскохозяйственных культур в программировании урожаев:

- а) А.А. Ничипорович, профессор Татарского НИИ с.-х.**
- б) И.С. Шатилов, профессор ТСХА
- в) А.Ф. Иванов, профессор Волгоградского СХИ

47. Назовите наиболее приемлемые методы (способы) определения площади листьев с.-х. культур при программировании урожаев:

- а) Линейный и весовой**
- б) Весовой и балансовый
- в) Балансовый и линейный
- г) Только визуальный

48. Какой из основных факторов жизни растений при программировании урожаев относится к числу полностью регулируемых (или наиболее управляемых):

- а) Температурный режим почвы и воздуха
- б) Режим увлажнения (даже в богарном земледелии)
- в) Режим минерального питания**
- г) Приход ФАР

49. К каким факторам относятся температура, свет, влага, воздух?

- А) к почвенным факторам,
- Б) к орографическим факторам,
- В) к климатическим факторам,***
- Г) геологическим факторам.

50. Что такое предшественник ?

А) сельскохозяйственная культура, занимающая в поле большую часть вегетационного периода,

Б) сельскохозяйственная культура или пар, занимавшее данное поле в предшествующем году,*

В) сельскох-ная культура, высеваемая под покров основной культуры,

Г) сельскохозяйственная культура, высеваемая осенью.

51. К каким культурам по продолжительности жизни относятся корнеплоды?

А) однолетним,

Б) двулетним,*

В) многолетним,

Г) промежуточным.

52. Какими машинами проводят посев зерновых культур?

А) ДТ-75, СЗУ-3,6,*

Б) МТЗ-80,

В) КПШ-9, РВК -3,6,

Г) СТВ-7.

53. Какими машинами проводят уборку урожая зерновых культур ?

А) ДТ-75, КПШ -5,

Б) МТЗ-80,

В) КПШ-9, РВК -3,6,

Г) СТВ-7.*

54. Какой из исследователей занимался новыми кормовыми культурами?

А) П.П. Вавилов,*

Б) Г.С. Пасыпанов,

В) И.А. Стебут,

Г) К.А.Иванов.

Вопросы к контрольным работам:

Контрольная работа 1 (раздел 1)

1. Управление элементами почвенного плодородия.
2. Управление продуктивным процессом посевов сельскохозяйственных культур.
3. Программирование урожаев как фактор стабилизации растениеводства.
4. Взаимосвязь различных уровней урожайности и условий местообитания культурных растений.
5. Управление водным режимом.

6. История появления метода программирования урожаев.
 7. Направление исследований, ученые.
 8. Агрохимические основы программирования урожая.
- Агрохимические показатели почв, определяющие величину урожая.

Контрольная работа 2 (раздел 2)

1. Программирование- прогнозирование- планирование.
 2. Программирование урожаев и современные технологии.
 3. Факторы жизни растений.
 4. Законы земледелия.
 5. Теория фотосинтеза, основные фотометрические показатели.
 6. Принципы программирования урожаев по И.С.Шатилову.
 7. Уровни (категории) урожайности, их определения.
 8. Агротехнические основы программирования урожая.
- Технологическая карта (сетевой график) возделывания культуры.

Контрольная работа 3 (раздел 2)

1. В каком виде энергии, может быть оценено общее количество энергии, заключенной с помощью фотосинтеза в химических связях органического вещества?
 2. Что такое радиационный баланс?
 3. Что определяет теоретические основы программирования урожаев?
 4. Физиологические основы программирования урожая. Его составляющие. Структура урожая. Управление элементами структуры урожая.
 5. Биологические основы программирования урожая. Параметры, определяющие величину урожая.
 6. Агрофизические основы программирования урожая.
- Их использование при определении продуктивности растений.

**Утверждаю зав кафедрой растениеводства
и кормопроизводства Исмаилов А.Б.**

Контрольные вопросы к зачету

1. История появления метода программирования урожаев.
2. Направление исследований, ученые.
3. Программирование- прогнозирование- планирование.
4. Программирование урожаев и современные технологии.
5. Факторы жизни растений.
6. Законы земледелия.
7. Теория фотосинтеза, основные фотометрические показатели.
8. Принципы программирования урожаев по И.С.Шатилову.
9. Уровни (категории) урожайности, их определения.
10. Методы обоснования потенциальной урожайности.

11. Методы обоснования климатически-обеспеченной урожайности.
12. Методы обоснования действительно возможной урожайности.
13. Методы обоснования программируемой урожайности.
14. Агрохимические основы программирования урожаев.
15. Организация работ по внедрению метода в производство.
16. Причины, сдерживающие внедрение метода производство.
17. Солнечная радиация и урожай.
18. Что такое «урожай заданного уровня»
19. В чем заключается комплексность мероприятий.
20. В чем заключается вероятностный характер прогнозов.
21. Что такое водообеспеченность посевов.
22. Управление элементами почвенного плодородия.
23. Управление продуктивным процессом посевов сельскохозяйственных культур.
24. Программирование урожаев как фактор стабилизации растениеводства.
25. Взаимосвязь различных уровней урожайности и условий местообитания культурных растений.
26. Управление водным режимом.
27. Из каких видов состоит суммарная радиация Солнца?
28. Сколько процентов ФАР используется растением для активизации фотосинтеза?
29. В каком виде энергии, может быть оценено общее количество энергии, заключенной с помощью фотосинтеза в химических связях органического вещества?
30. Что такое радиационный баланс?
31. Что определяет теоретические основы программирования урожаев?
32. Физиологические основы программирования урожая. Его составляющие. Структура урожая. Управление элементами структуры урожая.
33. Биологические основы программирования урожая. Параметры, определяющие величину урожая.
34. Агрофизические основы программирования урожая. Их использование при определении продуктивности растений.
35. Агрометеорологические основы программирования урожая. Прогнозирование сумм температур и суммарного водопотребления посевов.
36. Агрохимические основы программирования урожая. Агрохимические показатели почв, определяющие величину урожая.
37. Агротехнические основы программирования урожая. Технологическая карта (сетевой график) возделывания культуры.
38. Законы и закономерности земледелия и растениеводства. Их понимание и правильное использование при программировании урожая.
39. Понятие программирования, планирования и прогнозирования. Их отличие.
40. Что такое потенциальный, действительно возможный и производственный урожай?

41. Методы программирования урожая. Комплекс факторов и их оптимизация.
42. Как рассчитать КПД ФАР? Каковы современные КПД ФАР?
43. Интенсивные севообороты как основа максимального аккумуляирования ФАР.
44. Формулы, применяемые для определения потенциальной и реальной урожайности. Что такое ФАР? Какими приборами определяют ФАР?
45. Обеспеченность ФАР сельскохозяйственных культур.
46. Ресурсы тепла и их использование при программировании урожая. Биоклиматический потенциал продуктивности пашни (БКП) и расчет реального урожая.
47. Биогидротермический потенциал продуктивности пашни (Кр). Реальный урожай.
48. Влагообеспеченность почв и растений на территории страны.
49. Расчет действительно возможной урожайности по влагообеспеченности посевов.
50. Сравнительная оценка потенциальной и реальной урожайности сельскохозяйственных культур.
51. Использование прогнозов погоды для программирования урожая.
52. Методы определения норм NPK под запрограммированный урожай сельскохозяйственных культур.
53. Логическая схема расчета норм NPK. Опишите формулу и дайте характеристику ее составляющих.
54. Расчет величины урожая по эффективному плодородию почв.
55. Определение норм NPK на прибавку урожая.
56. Расчет норм NPK при совместном внесении органических и минеральных удобрений.
57. Определение норм NPK с учетом последствия туков.
58. Расчет норм NPK с учетом последствия корневых и пожнивных остатков.
59. Определение норм NPK под заданный урожай при одновременном повышении плодородия почв.
60. Листовая диагностика и ее роль при программировании урожая.
61. Как определяют окупаемость удобрений?
62. Роль баланса питательных веществ при оптимизации системы удобрения сельскохозяйственных культур в севообороте.
63. Мероприятия по повышению эффективности удобрений.
64. 1 Отношение растений к водно-воздушному режиму почв.
65. Суммарное водопотребление. Его определение.
66. Режим орошения. Поливные нормы и их распределение по фазам роста и развития растений.
67. Режим осушения. Отношение культур к осушительным мероприятиям.
68. Коэффициенты водопотребления культур. Как их определяют?

69. Фазовый коэффициент водопотребления и корректировка режима орошения.

70. Параметры оптимизации водно-воздушного режима почв.

71. Оптимизация и управление водно-воздушным режимом почв на осушительно-увлажнительных системах.

72. Приемы улучшения водного режима почв в зоне не достаточного увлажнения.

73. Каковы потери урожая от вредителей, болезней, сорняков и полегания сельскохозяйственных культур?

74. Полегание растений и меры предупреждения.

75. Интенсивные (индустриальные) технологии возделывания сельскохозяйственных культур — основное условие предупреждения потерь урожая.

76. Технологическая карта (сетевой график) программированного урожая.

77. Роль сорта при реализации программы урожая.

78. Сортные технологии производства продуктов растениеводства на промышленной основе.

7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимся.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий.

Критерии оценки знаний студента при выполнении контрольной работы

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонне систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике. Но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту. Показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем.

Критерии оценки ответов на зачете

Зачтено - соответствует ответу студента на оценки отлично, хорошо и удовлетворительно.

Незачтено – соответствует ответу студента на неудовлетворительную оценку.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

1. **Каюмов, М. К.** Программирование урожаев сельскохозяйственных культур : учебное пособие, доп. Управл. высшего и сред. спец. образования для студ. вузов по агроном. спец. - Москва : Агропромиздат, 1989. - 320с.

2. **Кирюшин, В.И.** Агротехнологии : учеб. / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 464 с.

3. **Наумкин В.Н.** Технология растениеводства : учеб. пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 592 с.

4. **Технология производства продукции растениеводства** : учебник, допущ. МСХ РФ / В. А. Шевченко, О. А. Раскутин, Н. В. Скороходова и др.; под ред. В. А. Шевченко. - Москва : КМК, 2004. - 382с.

5. **Технология производства продукции растениеводства** : учебник, реком. МСХ РФ / Под ред. В. Ф. Мальцева, М. К. Каюмова. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 601с.

6. **Растениеводство** : учеб. / В.А. Федотов [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2015.

7. **Растениеводство** : учебник, доп. УМО вузов РФ по агроном. образ. по направл. "Агрономия" / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д.И. Щедрина и др; под ред. В. А. Федотова. - СПб. : Изд-во "Лань", 2015. - 336с.

б) дополнительная литература:

1. Торилов, В.Е. Методика преподавания дисциплины «Растениеводство»: учеб. пособие / В.Е. Торилов, О.В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с.
2. Учебно-методическое пособие: лабораторно - практические занятия по курсу "Растениеводство" для студ. специальностей: "Агрономия"; "Плодоовощеводство и виноградарство"; "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции". / Сост. А. Ш. Гимбатов, М. Г. Муслимов, А. Б. Исмаилов и др. - Махачкала : ДГСХА, 2008. - 43с.
3. Растениеводство. Том 1. Зерновые культуры: лабораторно-практические занятия : учебное пособие. Допущ.УМО вузов РФ по агрономическому образованию / А.К. Фурсова, Д.И. Фурсова, В.Н. Наумкин и др.; под ред. А. К. Фурсовой. - СПб. : Изд-во "Лань", 2013. - 432с.
- 4.Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства : учебник / В. И. Филатов, Г. И. Баздырев, М. Г. Обьедков и др.; под ред В. И. Филатова. - Москва : КолосС, 2004. - 724с.
5. Агробиологические основы сельскохозяйственного производства: практикум лабораторно-практических занятий / Сост. А. Ш. Гимбатов, А. Б. Исмаилов, А. Г. Сепиханов и др. - Махачкала, 2009. - 209с.
6. Технология сельскохозяйственного производства: учебное пособие по проведению лабораторно-практических занятий для студ. агроинженерных спец. / Сост. А. Ш. Гимбатов, М. Г. Муслимов, А, Г. Сепиханов и др. - Махачкала : ДагГАУ, 2013. - 324с.
7. Задания и тексты самостоятельной работы по курсу растениеводство для студ. по направлению "Агрономия": учебно-методическое пособие / Сост. А.Ш. Гимбатов, А.Б. Исмаилов, Г.А. Алимйрзаев и др. - Махачкала : ДагГАУ, 2015. - 25с.
- 8.Таланов, И. П. Практикум по растениеводству : учебник, допущ. МСХ РФ. - Москва : "КолосС", 2008. - 279с.

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

1. Министерство сельского хозяйства РФ.- mcx.ru
2. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. — Москва, 2000. <http://elibrary.ru>
3. Мировая цифровая библиотека - <https://www.wdl.org/ru/country/RU/>
4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова - <http://nbmgu.ru/>
5. Российская государственная библиотека - rsl.ru

6. Бесплатная электронная библиотека - Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru/>

7. Ресурс МСХ РФ - Система дистанционного мониторинга земель сельхозназначения АПК (СДМЗ АПК)- <http://sdmz.gvc.ru>

8. Ресурс МСХ РФ - Федеральная Геоинформационная система «Атлас земель сельхозназначения» (ФГИС АЗСН)- <http://atlas.msx.ru>

Электронные ресурсы сети «Интернет»

	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1.	Электронно-библиотечная система «Издательство сторонняя Лань» («Ветеринария и сельское хозяйство») сторонняя	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 850, от 18.11.2021 г. 21.12.2021 по 20.12.2022 гг.
2.	Polpred.com	сторонняя	http://polpred.com	ООО «Полпред справочники» Соглашение от 05.12.2017г. без ограничения времени.
3.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09.07.2013г. без ограничения времени
4.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (консорциум сетевых электронных библиотек)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № р 91 от 09.07.2018г. без ограничения времени
5.	ЭБС «Юрайт»	сторонняя	http://www.biblio-online.ru/	ООО «Юрайт» Договор № 35 от 12.12.2017г. к разделу «Легендарные книги» без ограничения времени

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: лекций, практических занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс). Лекция является ведущей формой учебных занятий. Лекция предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах, состоянии и перспективах повышения качества

пищевых продуктов. На лекции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного материала, а к осмыслению услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора; вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.

2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимый учебный материал.

3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.

4. Нумеровать Встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . ., или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.

5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и условных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содержании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончании лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учебный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям. Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию. Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к семинару заключается в том, чтобы на первом этапе

усвоить содержание всех вопросов семинара, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции либо консультации к семинару. Для этого необходимо, как минимум, прочесть конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на семинаре. Ценность выступления студента на семинаре возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на семинаре от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на семинаре или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

Доклад – это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от **выступлений** большим объемом времени – 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание проблем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд

сформировать завершённую фразу. Это обеспечивает её осмысление слушателями до поступления нового объёма информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удастся выдержать время, отведённое на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчёт времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдёт на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

Методические рекомендации по подготовке к зачету. Изучение дисциплины завершается сдачей обучающимися зачета. На зачете определяется качество и объём усвоенных студентами знаний. Подготовка к зачету – процесс индивидуальный. Тем не менее, существуют некоторые правила, знания которых могут быть полезны для всех.

В ходе подготовки обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. Перечень вопросов содержится в данной рабочей программе.

В преддверии зачета преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к зачету.

При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу. Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания. Залогом успешной сдачи зачета является систематическая работа над учебной дисциплиной в течение года. Накануне экзаменационной сессии необходима и целенаправленная подготовка.

Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Подготовку желательно вести, исходя из требований программы учебной дисциплины. Этим документом разрешено пользоваться на зачете.

Готовясь, лучше всего сочетать повторение по примерным контрольным вопросам с параллельным повторением по программе учебной дисциплины.

Если в распоряжении студента есть несколько дней на подготовку, то целесообразно определить график прохождения вопросов из расчета, чтобы осталось время на повторение наиболее трудных.

В ходе сдачи зачета учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося. Ведомость после сдачи зачета закрывается и сдается в учебную часть факультета.

11. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);

- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);

- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе

Microsoft Windows 10 PRO	Операционная система
Microsoft Office (включает в себя Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных программ
Visual Studio	Стартовая площадка для написания, отладки и сборки кода
Компас 3D	Система трехмерного проектирования
Adobe Reader	Программа для чтения и редактирования PDF документов
Adobe InDesign	Программа компьютерной вёрстки (DTP)
Яндекс браузер	Браузер
7-Zip	Архиватор
Kaspersky Free Antivirus	Антивирус

Справочная правовая система Консультант Плюс. <http://www.consultant.ru/>

12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса

Стандартно-оборудованные лекционные аудитории, для проведения лекций. Для проведения занятий используются лекционная аудитория и практикум. Наличие ноутбука, проектора, лабораторное оборудование, сеновой материал, семена полевых культур для проведения практических занятий. Коллекционный участок кафедры. Набор семян, гербарный материал. Плакаты и стенды.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов

и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

а) для слабовидящих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения экзамена зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

б) для глухих и слабослышащих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
- по желанию студента экзамен может проводиться в письменной форме.

в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.
- по желанию студента экзамен проводится в устной форме.

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 20__ / 20__ учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
М.Д. Мукайлов

«__» _____ 20__ г.

В программу дисциплины
«Программирование урожая»
по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия»
направленность (профиль)
«Технология производства продукции растениеводства:

.....;
.....;
.....;

Программа пересмотрена на заседании кафедры

Протокол №__ от _____ г.

Заведующий кафедрой

Исмаилов А.Б. / доцент / _____ /
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

Одобрено

Председатель методической комиссии факультета

Сапукова А.Ч. / доцент / _____

(фамилия, имя, отчество)

(ученое звание)

(подпись)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Лист регистрации изменений в РПД

[illegible]