

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

Декан агрономического факультета

 С.И. Завалишин

« 21 » апрель 2016г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебной работе

 И.А. Косачев

« 21 » апрель 2016г.

Кафедра почвоведения и агрохимии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДЕЛИРОВАНИЕ АГРОНОМИЧЕСКИХ И
АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Направление подготовки

35.03.05 «Садоводство»

Профиль: «Плодоовощеводство и виноградарство»

Профиль: «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Программа подготовки

Прикладной бакалавриат

Барнаул 2016

Рабочая программа учебной дисциплины «Моделирование агрономических и агроэкологических систем» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство», в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом университета 29.03.2016

- 2016 г. по профилю «Плодоовощеводство и виноградарство» для очной формы обучения;
- 2016 г. по профилю «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» для очной формы обучения

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 06 апреля 2016 г.

Зав. кафедрой


д. с.-х. наук, профессор  Г.Г. Морковкин

Одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета, протокол № 10 от 20 апреля 2016г.

Председатель методической комиссии

к.с.-х.н., доцент  О.М. Завалишина

Составитель:

к.с.-х.н., доцент  А.Б. Совриков

Оглавление

1. Цель и задачи освоения дисциплины	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины	7
4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий	8
5. Тематический план освоения дисциплины	9
6. Образовательные технологии	
7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
Приложение	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины: обучение студентов использованию современных математических методов и математических моделей при проведении научных исследований, планировании и обосновании управленческих решений в агрономии.

Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков математического моделирования в агрономии.

Задачи дисциплины:

1. Выработка системного подхода к решению экологических проблем;
2. Ориентирование в современных методах математического моделирования;
3. Выработка навыка использования математического моделирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Моделирование агрономических и агроэкологических систем» входит в вариативную часть дисциплин по выбору блока 1.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин Математического и естественнонаучного цикла: «Математика», «Информатика», «Математическая статистика» и дисциплин профессионального цикла «Основы научных исследований в агрономии».

Содержание учебной дисциплины «Информатизация и моделирование» обеспечивает системную увязку профессиональных знаний в предметной области агрономии с конечной целью агробизнеса, стимулируя студентов к активному и целенаправленному использованию достижений агрономической науки в интересах поддержания и повышения эффективного плодородия почв, рационального использования посевных площадей, удобрений, средств защиты растений, и т.д.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы системного анализа;
- основные модели математического моделирования;
- современное состояние системных исследований;
- новые подходы к землепользованию на основе математического моделирования.

Уметь:

- применять полученные знания при решении агрономических задач;
- оценивать адекватность математических моделей в реальной обстановке;
- провести стохастическое, динамическое моделирование;
- использовать балансовые и оптимизационные модели;

- описывать результаты математического моделирования.

Владеть:

- методами математического анализа;
- работы с Excel, «STATISTIKA» и другие прикладные программы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);

В таблице 2 приводится перечень результатов обучения, формируемых дисциплиной, с указанием уровня их освоения и компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

Таблица 2

Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых данной дисциплиной

Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной	Коды компетенций в соответствии с ФГОС ВО	Перечень результатов обучения, формируемых дисциплиной		
		По завершении изучения данной дисциплины выпускник должен		
		знать	уметь	владеть
Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-2	основные разделы и направления философии, методы и приёмы философского анализа проблем; основные закономерности исторического процесса	анализировать и оценивать социальную информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа	навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики рассуждений; навыками критического восприятия информации

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

Таблица 3

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий,
реализуемой по учебному плану часов и формам обучения

Вид занятий	Очное	
	Всего	по семестрам
		6
1. Аудиторные занятия, часов, всего,	42	42
в том числе: 1.1. Лекции	16	16
1 1.2. Лабораторные работы	26	26
1.3. Практические (семинарские) занятия	0	0
2. Самостоятельная работа, часов, всего	30	30
в том числе:		
2.1. Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	-	-
2.2. Расчетно-графическое задание (РГР)	-	-
2.3. Реферат	-	-
2.3. <i>Другие виды самостоятельной работы</i> подготовка к лекциям, лабораторным работам, тестированию, выполнению контрольных работ	30	30
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	72	72
Форма промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость, зачетных единиц	2	2

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план изучения дисциплины представляется по видам учебной работы:

- лекции,
- лабораторные занятия,
- практические занятия,
- текущая самоподготовка,
- коллоквиумы,
- выполнение контрольной работы,
- тестирование.

Темы дисциплины представлены в таблице 4.

Таблица 4

Тематический план изучения дисциплины по учебному плану

Наименование темы	Изучаемые вопросы	Объем часов				Форма текущего контроля
		Лекции	Лабораторные	Практические (се)	Самостоятельная работа	
Теоретические и методические основы моделирования	Понятие о моделировании и классификация моделей. Свойства и цели моделирования. Материальное и идеальное моделирование.	2	2		2	Т, КЛ
Введение в математическое моделирование	История моделирования. Широкое толкование понятия модели. Моделирование как неотъемлемый этап всякой целенаправленной деятельности. Условия реализации свойств модели. Соответствие между моделью и действительностью. Процесс математического моделирования.	2	2		2	Т, АКР, ЛР
Моделирование в агрономии	Информационное обеспечение в агрономии. Виды и источники информации. Требования предъявляемые к информации. Сущность метода моделирования в агрономии. Интерпретация модели. Классификация моделей. Реальные, знаковые, концептуальные и математические модели. Дискретные и непрерывные модели.	4	2		2	Т, АКР, ЛР, АКР
Динамические, стохастические и матричные модели в агрономии	Преимущества и недостатки динамических и стохастических моделей. Модели эффективного плодородия почв. Модели загрязнения природной среды. Дисперсионный, корреляционный и регрессионный анализ. Модели пространственного распределения элементов плодородия и структуры посевных площадей. Матричные модели возрастной структуры популяций.	2	6		4	ЛР, Р, КЛ, Т
Балансовые и оптимизационные модели	Многомерные и оптимизационные модели агрономии. Понятие многомерного анализа. Классификация многомерных моделей. Балансовый характер моделей.	2	2		4	АКР
Модель продукционного процесса	Структура базовой модели. Понятие компартмента. Компартментальная схема влаго- и теплопереноса. Компартментальная схема динамики азота в почве. Блок – схема модели продуктивности агроэкосистемы. Моделирование водного обмена в системе почва – растение – атмосфера. Моделирование энерго- и массообмена. Моделирование экологических взаимодействий в агроэкосистеме.	2	6		4	Т, АКР, ЛР

	Техника моделирования. Технология практического использования моделей.					
Основы линейного программирования	Графический, распределительный и симплексный метод. Область применения и порядок решения.	2	6		8	Т, АКР, ЛР
Итого		16	26		26	
	Выполнение курсовой работы (проекта)					
	Подготовка к зачету				4	
	Подготовка к экзамену					
	Всего	16	26	0	30	Т,КЛ, ЛР, АКР, Р

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

№	Темы	Наименование работы
1.	Построение графика процесса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формируется массив данных в таблице Excel; 2. Построить график процесса по дискретным значениям; 3. Рассчитать описательную статистику, коэффициента вариации и относительную ошибку опыта (точность); 4. Оценивание математического ожидания; 5. Рассчитать корреляцию и построить график корреляционной функции; 6. Провести выбраковку данных, повторить пункты 1-5; 7. Сделать выводы, в сравнении до и после выбраковки.
2.	Разработка математической модели двухфакторной связи на основе экспериментальных данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используя метод наименьших квадратов, определяется уравнение линейной корреляционной связи между заданными величинами в виде: $y = ax + b$, где коэффициенты a и b вычисляются по соответствующим формулам; 2. Выполняется графическое построение линейной связи между данными величинами (строится график ломаной эмпирической линии и прямой линии регрессии, соответственно уравнению $y = ax + b$, на координатной плоскости, правильно оформляются координаты); 3. Вычисляется коэффициент корреляции (r) для определения степени корреляционной связи между этими величинами; 4. Оценивается степень корреляционной связи между исследуемыми величинами.
3.	Разработка стохастической модели методом дисперсионного анализа на основе экспериментальных данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводится полный дисперсионный анализ данных. 2. Определяется доля влияния факторов А, В и их совместного действия (АВ). 3. Вычисляются факторные средние. 4. Определяется НСР₀₅ для частных средних и факторных средних.
4.	Исследование динамической математической модели экологической системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Из списка приведённых тем выбирается название темы в соответствии с порядковым номером из списочного состава группы.

		<p>2. После просмотра литературы из библиографического списка, находится источник наиболее подробной информации по данной теме.</p> <p>3. Анализируется постановка задачи, методы её исследования, составление дифференциальных уравнений, описывающих динамику поведения системы.</p> <p>4. Оцениваются аналитические и численные методы получения решений.</p> <p>5. Рассматривается динамическая зависимость изменения численности популяции во времени от начальных, граничных и ограничивающих условий.</p> <p>6. Иллюстрируются варианты развития процессов в рассматриваемой системе путём наглядного представления в виде графиков в координатной или фазовой плоскостях.</p> <p>7. Отмечаются недостатки данной математической модели, её ограничение, неполнота, условность. Определяются области практического применения, примеры использования.</p>
5.		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Аудиторные занятия проводятся в следующих формах:

- лекция-визуализация с применением мультимедийных технологий. Систематизация и выделение наиболее существенных элементов информации;

- лекция-беседа – диалог с аудиторией, объяснение с показом иллюстраций. Групповая беседа позволяет расширить круг мнений сторон;

- групповая консультация – разъяснение отдельных, наиболее сложных или практически значимых вопросов программы;

- работа в малых группах (4-6 человек) - возможность всем студентам практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения: умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия, чтобы ответить на поставленные вопросы и решить требуемые задачи;

- групповая дискуссия - организация в малой группе целенаправленного разговора по проблемам в соответствии с заданной темой исследования;

- мастер-класс - передача студентам в ходе непосредственного общения с обратной связью собственного опыта, мастерства, искусства приглашенного лица, достигшего больших успехов в практической деятельности и ставшего высококвалифицированным экспертом в определенной области знаний;

- интерактивная экскурсия.

В одном аудиторном занятии могут сочетаться различные формы проведения занятий.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится по мере освоения отдельных компетенций. Для проверки знаний студентам предлагаются тестовые задания в бумажном или компьютерном варианте. Примеры тестовых заданий приведены ниже.

7.1. Общие вопросы к зачету (3)

1. Дайте понятие модели. Классификация моделей.
2. Охарактеризуйте виды моделей; их назначение и свойства.
3. Дайте понятие моделирования. Охарактеризуйте объект, явление и процесс при моделировании.
4. Дайте понятие математического моделирования и приведите классификацию математических моделей.
5. Какие требования предъявляют к математическим моделям.

6. Назовите этапы экономико-математического моделирования. Охарактеризуйте каждый этап.
7. Информационное обеспечение моделирования. Требования к информации.
8. Основные понятия и методы математической статистики. В каких случаях для принятия агрономических решений необходимо использовать математическую статистику?
9. Раскройте алгоритм решения задач линейного программирования графическим методом.
10. Охарактеризуйте виды агрономической информации, используемой при математическом моделировании.
11. Раскройте сущность линейного программирования. Какие методы линейного программирования используются для решения агрономических задач?
12. Дайте понятие коэффициентов корреляции. Градации коэффициентов корреляции. Для чего используется корреляционное отношение?
13. Раскройте ЭММ определения оптимальной площади землевладения.
14. Раскройте ЭММ оптимальных размеров полей севооборотов.
15. Раскройте этапы решения задач симплексным методом с искусственным базисом.
16. В чем заключается сущность транспортной задачи? Какая модель задачи считается открытой и как привести ее к закрытому типу?
17. Экономико-статистическое моделирование. Корреляция и регрессия. Уравнения регрессии.
18. Динамическое программирование при решении агрономических задач.
19. Параметрическое программирование.
20. Стохастическое программирование.
21. Дайте понятие о нелинейном программировании. Признаки нелинейности.
22. Охарактеризуйте основные элементы ЭММ трансформации угодий.
23. Охарактеризуйте основные элементы ЭММ организации системы севооборотов.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Сформулируйте условия транспортной задачи в общем виде.
 2. Чем отличается закрытая модель транспортной задачи от открытой?
 3. Каковы особенности исходной системы условий транспортной задачи?
 4. Чем отличается допустимое решение от оптимального?
 5. Какие агрономические задачи могут быть решены распределительным методом линейного программирования?
 6. Каков порядок решения задач распределительным методом?
 7. Сформулируйте условие оптимальности при решении транспортной задачи на минимум (максимум).
 8. Какие опорные планы транспортных задач называются вырожденными?
 9. Каким образом преодолевается вырожденность?
 10. Назовите особенности симплексного метода линейного программирования.
 11. Из каких составных частей состоит математическая модель задачи линейного программирования?
 12. Дайте определение алгоритма.
 13. Какие показатели находятся в последней симплексной таблице? Каков их экономический смысл?
 14. Что означают основные и дополнительные переменные, которые не вошли в базисное решение?
 15. Назовите критерии оптимальности в ЭММ задачи по оптимизации трансформации угодий?
 16. Как строится и какой экономический смысл имеет ограничение по эффективности капитальных вложений на формацию угодий?
 17. Назовите исходные данные, необходимые для решения расширенной ЭММ задачи по оптимизации трансформации угодий.
 18. Запишите систему ограничений и целевую функцию ЭММ задачи по оптимизации зеленого конвейера для животноводческих ферм?
 19. Назовите критерий оптимальности в задаче по оптимизации зеленого конвейера?
 20. Что нужно знать для построения расширенной ЭММ задачи по оптимизации животноводческих ферм?
 21. Что представляет собой критерий оптимальности в задаче по проектированию севооборотов с комплексом противоэрозионных мероприятий?
 22. Назовите исходные данные, необходимые для разработки ЭММ задачи проектирования севооборотов с комплексом противоэрозионных мероприятий.
 23. В чем состоит цель и назначение корреляционно-регрессионного анализа?
 24. Дайте определение производственной функции?
 25. Запишите корреляционно-регрессионную модель в общем виде.
 26. Назовите способы представления зависимостей, установленных при корреляционно-регрессионном анализе.
 27. Как количественно может изменяться коэффициент линейной корреляции?
 28. Какие количественные значения коэффициента линейной корреляции указывают на: а) отсутствие связи, б) плохую, в) высокую, г) очень высокую, д) полную степень связи между фактором и результативным показателем?
 29. Как определяется коэффициент линейной корреляции для малых и больших выборок?
 30. Как производится расчет ошибки коэффициента корреляции (корреляционного отношения) для больших и малых выборок?
 31. Как оценивается достоверность выборочного коэффициента корреляции?
- Вопросы по информатизации.
1. Понятие информатизация и ее цель.
 2. Понятие информация
 3. Что такое информационные процессы
 4. Понятие информационная система.
 5. Что такое информационные ресурсы.
 6. Информационные технологии, научные достижения, составляющие их основу.
 7. Требования информационных технологий и свойства.
 8. Классификация информационных технологий.
 9. Основа государственной политики в сфере информатизации.
 10. Что такое единое информационное пространство, и из каких компонентов оно складывается.
 11. Какова цель единого информационного пространства.
 12. Основные задачи государственной политики в сфере информатизации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основной библиографический список рекомендуемых изданий учебной литературы

1. Иванов П.В. Экономико-математическое моделирование в АПК: учеб. пособие / П.В. Иванов, И.В. Ткаченко. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 254 с.: ил.
2. Экономико-математические методы и модели / под ред. И.Н. Дрогобыцкого. – М: Экзамен, 2004. – 800 с.
3. Системный анализ и основы моделирования экосистем: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Агр. фак.; сост. Б.И. Тепляков. – Новосибирск, 2010. – 12 с.
4. Овцинов В.И., Совриков А.Б. Экономико-математические методы и моделирование в почвенно-агрохимических исследованиях, землеустройстве, земельном и городском кадастре. Часть I. Методы оценки качества и подготовки информации к моделированию: методические указания к лабораторным занятиям. Изд. 2-е, перераб. и дополн. – Барнаул: РИО АГАУ, 2012. – 38 с.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции проводятся в аудитории, оснащённой оборудованием для демонстрации компьютерных презентаций. Компьютер должен иметь как минимум двухъядерный процессор (или два процессора), тактовую частоту не менее 2 ГГц, не менее 1Гб оперативной памяти (при использовании ОС Windows Vista или Windows 7 требуется не менее 2Гб оперативной памяти), быть оснащён программой Microsoft Office PowerPoint и полнофункциональной антивирусной программой, обновляемой перед началом каждого рабочего дня или чаще.

Лабораторные работы выполняются в компьютерном классе, оснащённом ПЭВМ с вышеуказанными техническими характеристиками и программным обеспечением, перечисленным в п.6.4, из расчёта не менее одной ПЭВМ на двоих обучаемых. Студенты должны быть проинструктированы по технике безопасности работы в компьютерном классе и обязаны выполнять требования инструкций по технике безопасности, а также ставить в известность преподавателя и (или) сотрудников ФГБОУ ВО АГАУ о фактах её нарушения.

Приложение № 1
к рабочей программе дисциплины
«Моделирование агрономических и агроэкологических систем»

Аннотация дисциплины: «Моделирование агрономических и агроэкологических систем»
Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Профиль: «Плодоовощеводство и виноградарство»
Профиль: «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

Цель дисциплины: усвоение студентами теоретических знаний, формирование у них научного мышления и приобретения практических навыков в вопросах системного анализа и математического моделирования применительно к поставленным задачам.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направления подготовки «Садоводство»

Вид учебной работы	Всего часов (6 семестр)
1. Аудиторные занятия, часов, всего,	42
1.1. Лекции	16
1.2. Лабораторные работы	26
1.3. Практические (семинарские) занятия	-
2. Самостоятельная работа, часов, всего,	30
Вид промежуточной аттестации	зачет
Общая трудоемкость: часы	72
зачетные единицы	2

Формы промежуточной аттестации: зачет.

Перечень изучаемых тем (основных):

1. Теоретические и методические основы моделирования
2. Введение в математическое моделирование
3. Моделирование в агрономии
4. Динамические, стохастические и матричные модели в агрономии
5. Балансовые и оптимизационные модели
6. Модель продукционного процесса
7. Основы линейного программирования


Приложение № 2
к программе дисциплины
«Моделирование агрономических и агроэкологических систем»

Список имеющихся в библиотеке университета
изданий учебной литературы по дисциплине «Моделирование агрономических и
агроэкологических систем»

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание (количество экземпляров или ссылка на ЭБС)
1	Овцинов В.И. Экономико-математические методы и моделирование в почвенно-агрохимических исследованиях, землеустройстве, земельном и городском кадастре : методические указания к лабораторным занятиям / В. И. Овцинов, А. Б. Совриков ; ред. Г. Г. Морковкин ; АГАУ. - Барнаул : Изд-во АГУ, 2012. - Ч. 1 : Методы оценки качества и подготовки информации к моделированию. - 2-е изд., перераб. и доп. - 38 с.	28
2	Овцинов А.И. Экономико-математические методы и моделирование в почвенно-агрохимических исследованиях, землеустройстве и кадастре : методические указания к лабораторно-практическим занятиям / В. И. Овцинов, А. Б. Совриков ; ред. Г. Г. Морковкин ; Алтайский ГАУ. - Барнаул : Алтайский ГАУ, 2015. - Ч. 1 : Методы оценки качества и подготовки информации к моделированию. - 3-е изд., перераб. и доп. - 2015. - 44 с.	70
3	Бельчикова О.Г. Математическое моделирование. Выполнение расчетов в среде MS EXCEL : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов агрономического факультета / О. Г. Бельчикова. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2007. - 63 с. : рис.	40
4	Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии : учебник / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. - СПб. : КВАДРО, 2013. - 408 с.	30
5	Моисейченко В.Ф. Основы научных исследований в плодоводстве, овощеводстве и виноградарстве / В. Ф. Моисейченко, А. Х. Заверюха, М. Ф. Трифонова. - М. : Колос, 1994. - 383 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для вузов).	9
6	Моисейченко В.Ф. Основы научных исследований в агрономии / В. Ф. Моисейченко [и др.]. - М. : Колос, 1996. - 336 с. : ил.	13

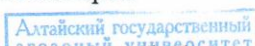
Составители:

К.С.-Х.Н., доцент
ученая степень, должность


подпись

А.Б. Совриков
И.О. Фамилия

Список верен


Зав. отделом библиотеки
Должность работника библиотеки


подпись

О.П. Штабель
И.О. Фамилия

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Моделирование агрономических и агроэкологических систем» на 2017-2018 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры почвоведения и агрохимии, протокол № 1 от 8 сентября 2017г.

Зав. кафедрой:

д.с.-х.н., профессор _____ Г.Г. Морковкин

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Изменений и дополнений в рабочей программе нет.
- 2.
- 3.
- 4.

Составители изменений и дополнений:

К.С.-Х.Н., доцент
ученая степень, должность

_____  _____
подпись

А.Б. Совриков
И.О. Фамилия

ученая степень, должность

подпись

И.О. Фамилия

Председатель методической комиссии:

К.С.-Х.Н., доцент
ученая степень, должность

_____  _____
подпись

О.М. Завалишина
И.О. Фамилия

« 8 » сентября 2017г