

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Агрохимия (свойства почвы, теоретические основы питания растений, органические и минеральные удобрения, система удобрения в севообороте)–  
Б1.В.ОД.4.1

**Направление подготовки** 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

**Направленность программы** – 06.01.04 – «Агрохимия»

**Квалификация выпускника:** Преподаватель. Преподаватель-исследователь.

**Форма обучения:** очная

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Агрохимия» являются:

- формирование знаний о приемах рационального применения удобрений, как основы сохранности и повышения плодородия почв, при условиях экологической стабильности агробиоценозов;
- получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур с хорошими показателями качества продукции, а также современных инновационных направлениях развития агрономической химии.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Агрохимия» включена в цикл профессиональных дисциплин аспирантов. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Агрохимия» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-1	Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях
	Методология и история науки
ОПК-2; ОПК-3	ГИС в землеустройстве, проектировании агроландшафтов и рациональном применении удобрений в системе точного земледелия
	Современные методы исследования и приемы повышения плодородия почв в биологизированном земледелии степной зоны
ПК-1	ГИС в землеустройстве, проектировании агроландшафтов и рациональном применении удобрений в системе точного земледелия
	Современные методы исследования и приемы повышения плодородия почв в биологизированном земледелии степной зоны
ПК-2	Методология и история науки
	ГИС в землеустройстве, проектировании агроландшафтов и рациональном применении удобрений в системе точного земледелия
	Современные методы исследования и приемы повышения плодородия почв в биологизированном земледелии степной зоны
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ПК-3	ГИС в землеустройстве, проектировании агроландшафтов и рациональном применении удобрений в системе точного земледелия
	Современные методы исследования и приемы повышения плодородия почв в биологизированном земледелии степной зоны
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК-4	Математические методы и модели в прикладных научных исследованиях
	Педагогика и психология в высшей школе
	ГИС в землеустройстве, проектировании агроландшафтов и рациональном применении удобрений в системе точного земледелия
	Современные методы исследования и приемы повышения плодородия почв в биологизированном земледелии степной зоны
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ОПК-1	Комплексный экзамен
	ГИС в землеустройстве, проектировании агроландшафтов и рациональном применении удобрений в системе точного земледелия
	Современные методы исследования и приемы повышения плодородия почв в биологизированном земледелии степной зоны
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3	Комплексный экзамен
	ГИС в землеустройстве, проектировании агроландшафтов и рациональном применении удобрений в системе точного земледелия

	лия
	Современные методы исследования и приемы повышения плодородия почв в биологизированном земледелии степной зоны
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-4	Комплексный экзамен
	ГИС в землеустройстве, проектировании агроландшафтов и рациональном применении удобрений в системе точного земледелия
	Современные методы исследования и приемы повышения плодородия почв в биологизированном земледелии степной зоны
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

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

**Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы**

## 1. Требования к результатам освоения дисциплины

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
<p>ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии и, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции</p>	<p>1 этап – знать основы методологии научного исследования 2-этап – знать основные алгоритмы и типовые модели, используемые при решении практических задач с помощью аппарата теории вероятностей, математической статистики</p>	<p>1 этап - уметь формулировать цели и задачи исследования 2 этап - уметь строить математические модели реально протекающих процессов при заданных ограничениях, интерпретировать результаты исследования моделей</p>	<p>1 этап: владеть навыками сбора и обработки статистической информации 2 этап - владеть навыками применения математических методов в решении практических задач, построения и анализа моделей реальных процессов</p>
<p>ОПК-2: владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>1 этап: - знание основных целей и задач ГИС, методов изучения и экологической оптимизации сельскохозяйственного природопользования Этап 2: сохранения и повышения биологической продуктивности территории</p>	<p>Этап 1: умение в ходе осуществления своей профессиональной деятельности использовать полученные знания по дисциплине для создания новых вариантов ГИС-технологий и новых областей их применения Этап 2: использовать новейшие информационно-коммуникационные технологии</p>	<p>1 этап: овладение навыками обработки и анализа полученных данных. Этап 2: овладение навыками систематизации результатов предпроектной подготовки и другой полезной информации</p>

<p>ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав</p>	<p>1 этап - Этап 1: Дифференцированное использование минеральных удобрений</p> <p>Этап 2: Элементы точного земледелия</p>	<p><b>Этап 1</b> пользование электронной картой урожайности</p> <p>2 этап: карта несения минеральных удобрений</p>	<p><b>Этап 1:</b> владеть методикой отбора почвенных образцов согласно данным «легенды» электронной карты урожайности</p> <p>2 этап: составление карты-задания</p>
<p>ПК-1: готовность применять разнообразные методологические подходы к моделированию и проектированию агроэкосистем, оптимизации почвенных условий, воспроизводству плодородия почв и систем удобрения для различных сельскохозяйственных культур</p>	<p>Этап 1: Причины падения плодородия почв.</p> <p>Этап 2: Агрохимические показатели, характеризующие уровень плодородия почв</p>	<p>Этап 1: Степень обеспеченности элементов питания для черноземных почв</p> <p>Этап 2: Расчет норм минеральных удобрений на планируемую урожайность с/х культур.</p>	<p>Этап 1: Методы расчета норм и доз минеральных удобрений</p> <p>Этап 2: Методикой расчета норм минеральных удобрений на планируемую урожайность с/х культур</p>
<p>ПК-2 владение методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях</p>	<p>Этап 1: Методология агрохимической науки</p> <p>Этап 2: Инновационные технологии в агрохимии</p>	<p>Этап 1: Изучение физических приборов для определения нитратов, основных макро- и микроэлементов в почве.</p> <p>Этап 2: Использование современного оборудования для химического анализа почвы и растений</p>	<p>Этап 1: Современное оборудование в агрохимическом центре «Оренбургский»</p> <p>Этап 2: Использование современного оборудования в инновационных технологиях</p>

<p>ПК-3 владение методами программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий</p>	<p>Этап 1: отбор лабораторных проб почвы и растений и подготовки их к анализу. Этап 2: проведение химического анализа</p>	<p>Этап 1- профессионально использовать полученные результаты по агрохимическому анализу растений в практике рационального применения удобрений под сельскохозяйственные культуры. Этап 2: профессионально использовать полученные результаты по агрохимическому анализу почв и удобрений в практике рационального применения удобрений под сельскохозяйственные культуры</p>	<p>Этап 1: использование полученных результатов для определения баланса э.п. в почве, расчете выноса и расхода э.п.; Этап 2: использование полученных результатов для определения качества продукции;</p>
<p>ПК 4: готовность представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений</p>	<p>Этап 1: сущности современных проблем агрономии Этап 2: сущности современных проблем научно-технологическую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции</p>	<p>Этап 1: применять полученные знания в решении профессиональных задач, связанных с пониманием сущности современных проблем агрономии Этап 2: применять полученные знания в решении профессиональных задач, связанных с пониманием сущности научно-технологической политики в области производства безопасной растениеводческой продукции</p>	<p>Этап 1: владеть навыками решения современных проблем агрономии Этап 2: владеть навыками анализа отечественной и зарубежной научно-технологической политики в области производства безопасной растениеводческой продукции</p>

#### 4. Организационно-методические данные дисциплины

**Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Первый год обучения	
				КР	СР
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Лекции (Л)	60	-	60	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	60	-	60	-
4	Семинары(С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИБ)	-	204	-	204
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	-	-	-
11	Промежуточная аттестация	-	-	-	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	зачет	
13	Всего	120	204		

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

**Таблица 5.1 – Структура дисциплины**

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	<b>Раздел 1</b> Питание растений	2	8	х	10	х	х	х	х	88	х	х	ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-3
1.1.	<b>Тема 1</b> Агрохимия – научная основа химизации земледелия		4	х	-	х	х	х	х	48	х	х	
1.2.	<b>Тема 2</b> Химический состав и питание растений		4	х	10	х	х	х	х	40	х	х	
2.	<b>Раздел 2</b> Агрохимические свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений. Химическая мелиорация почв.	2	6	х	4	х	х	х	х	34	х	х	ОПК-1 ОПК-2 ПК-3

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.	<b>Тема 3.</b> Почва: агрохимические, агрофизические и биологические свойства в связи с питанием растений и применением удобрений		4	х	4	х	х		х	30	х	х	
2.2.	<b>Тема 4</b> Химическая мелиорация почв.		2	х	х	х	х	х	х	4	х	х	
3.	<b>Раздел 3</b> Удобрения, их классификация, химические свойства, особенности применения, понятия «норма» и «доза» элементов питания	2	24	х	24	х	х	х	х	40	х	х	ОПК-1 ПК-1
3.1.	<b>Тема 5</b> Азот и азотные удобрения		6	х	6	х	х	х	х	-	х	х	
3.2.	<b>Тема 6.</b> Агрохимия фосфора и фосфорные удобрения		6	х	6	х	х	х	х	-	х	х	
3.3	<b>Тема 7.</b> Калийные и комплексные удобрения		4		4					-			

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.4	<b>Тема 8.</b> Агрохимия микроэлементов и микроудобрений		4		4					28			
3.5	<b>Тема 9.</b> Органические удобрения		4		4					12			
4.	<b>Раздел 4.</b> Система применения удобрений	2	22		22					42			ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4
4.1	<b>Тема 10.</b> Теоретические и практические основы применения удобрений		4		8					24			
4.2	<b>Тема 11.</b> Оптимизация уровня и характера питания полевых культур		4		14					18			
4.3	<b>Тема 12.</b> Удобрение озимых зерновых культур в		2		x					-			

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	различных зонах Оренбургской области												
4.4	<b>Тема 13.</b> Удобрение яровой пшеницы в зависимости от предшественников, типа и подтипа почв, норм семян и гидротермических условий		4		x						-		
4.5	<b>Тема 14.</b> Удобрение ячменя, овса, проса, гречихи и нута		4		x						-		
4.6	<b>Тема 15.</b> Удобрение кукурузы, подсолнечника и картофеля		2		x						-		
4.7	<b>Тема 16.</b> Удобрение одно- и многолетних трав		2		x						-		
5	<b>Контактная работа</b>	120	60		60								
6	<b>Самостоятельная работа</b>	204	x	x	x	x	x	x	x	204	x	x	x
7	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	324	60	x	60	x	x	x	x	204	x	x	x
8	<b>Всего по дисциплине</b>	324	60	x	60	x	x	x	x	204	x	x	x





## 5.2. Содержание дисциплины

### 5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Агрохимия – научная основа химизации земледелия.	4
Л-2	Химический состав и питание растений	4
Л-3	Почва: агрохимические, агрофизические и биологические свойства в связи с питанием растений и применением удобрений	4
Л-4	Химическая мелиорация почв	2
Л-5	Азот и азотные удобрения	6
Л-6	Агрохимия фосфора и фосфорные удобрения	6
Л-7	Калийные и комплексные удобрения	4
Л-8	Агрохимия микроэлементов и микроудобрений	4
Л-9	Органические удобрения	4
Л-10	Теоретические и практические основы применения удобрений	4
Л-11	Оптимизация уровня и характера питания полевых культур	4
Л-12	Удобрение озимых зерновых культур в различных зонах Оренбургской области».	2
Л-13	Удобрение яровой пшеницы в зависимости от предшественников, типа и подтипа почв, норм семян, гидротермических условий	4
Л-14	Удобрение ячменя, овса, проса, гречихи и нута	4
Л-15	Удобрение кукурузы, подсолнечника и картофеля	2
Л-16	Удобрение одно- и многолетних трав	2
Итого по дисциплине		60

### 5.2.2–Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Инструктаж по технике безопасности при работе в агрохимической лаборатории, задачи химического анализа растений, приемы отбора растительных образцов, взятие навесок и проведение их сжигания методом мокрого озоления».	6

ПЗ-2	Определение влаги и сухого вещества в сыром и воздушно-сухом растительном материале, определение содержания азота в сельскохозяйственных культурах по методу Кьельдаля, введение поправок на влажность образца и использование полученных данных для расчета сырого протеина».	4
ПЗ-3	Изучение фотоколориметров различной модификации. Определение фосфора на фотоколориметре ФЭК-56М	4
ПЗ-4	Изучение физических приборов для определения нитратов: иономеры ЭВ-74, МИН-100, НМ, портативный экспресс-анализатор ОП-2, ОК-2 «Морион». Определение нитратов ионоселективным методом в сырых и сухих растительных образцах	6
ПЗ-5	Определение содержания крахмала и жира в сельскохозяйственной продукции	6
ПЗ-6	Порядок отбора и подготовки образцов почвы к анализу. Определение содержания в почве подвижного фосфора по методу Мачигина, шкала степени обеспеченности черноземных почв этим элементом питания	6
ПЗ-6	Определение содержания нитратов в почве потенциометрическим методом. Шкала степени обеспеченности почв N-NO <sub>3</sub> по Кочергину и Гамзикову. Определение актуальной кислотности в почве	4
ПЗ-7	Расчет запасов макроэлементов в почве (валовые и доступные формы)	6
ПЗ-8	Анализ почвогрунтов и применение удобрений в теплицах» (Определение органического вещества, фактического содержания азота нитратов ионоселективным методом, водорастворимого фосфора фотоколориметрическим методом и расчет оптимальных норм макроэлементов в почвогрунте, способы применения удобрений в теплицах).	4
ПЗ-9	Определение минеральных удобрений по качественным реакциям	6
ПЗ-10	Основные агрономические свойства минеральных удобрений	4
ПЗ-11	Расчет выноса макроэлементов из почв урожаем сельскохозяйственных культур. Распределение общих норм макро- и микроэлементов на дозы по срокам и способам внесения, подбор вида удобрения. Расчет их потребности в физической массе и определение вида СХМ для внесения туков	4
Итого по дисциплине		60

**5.2.3 Темы лабораторных работ** учебным планом не предусмотрены

**5.2.4 Темы семинарских занятий** учебным планом не предусмотрены

**5.2.5 Темы курсовых работ (проектов)** учебным планом не предусмотрены

**5.2.6 Темы рефератов** учебным планом не предусмотрены

**5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий** учебным планом не предусмотрены

**5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения**

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Питание растений	1. История развития агрохимической службы в Оренбургской области.	12
		2. Возможные уровни урожайности с/х культур в Оренбургской области.	8
		3. Содержание основных макроэлементов в основной и побочной продукции сельскохозяйственных культур.	12
		4. Перевод данных содержания азота в зерновых, зернобобовых и технических культурах в сырой протеин.	8
		5. Оценка качества основной и побочной продукции растениеводства.	10
		6. Расчет выноса макроэлементов из почвы урожаем сельскохозяйственных культур.	10
		7. Анализ состояния изученности проблемы по теме диссертации из обзора литературы	28
2.	Агрохимические свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений. Химическая мелиорация почв.	1. Почвенный мониторинг, значение и порядок осуществления.	12
		2. Динамика изменчивости и содержания гумуса и его баланс в различных типах и подтипах почв.	12
		3. Виды поглотительной способности почв.	10

3.	Удобрения, их классификация	1. Сера: общие сведения, промышленные удобрения и эффективность их применения под полевые культуры.	14
		2. Расчетный метод определения норм навоза, его баланс в земледелии Оренбургской области и использование макроэлементов первой культурой.	12
		3. Относительная и абсолютная степень усвоения макроэлементов из состава минеральных и органических удобрений.	6
		4. Расход и рассредоточение химических элементов по различным частям полевых культур.	8
4.	Система применения удобрений	1. Нитраты: источники их происхождения, ВДПУ и характер негативного воздействия на здоровье человека и с/х животных.	14
		2. Металлы-экоотоксиканты из группы «тяжелых», представители, классы опасности, направление и характер негативного воздействия на здоровье человека и с/х животных.	10
		3. Фактическая и нормативная натуральная окупаемость минеральных удобрений при возделывании полевых культур.	10
		4. Возможные уровни урожайности с/х культур в Оренбургской области	8
Итого по дисциплине			204

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Агрохимия [Текст] : учебник / В. Г. Минеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство МГУ : КолосС, 2004. - 720 с: ил. - (Классический университетский учебник).
2. Елешев Р.Е. Агрохимия [Электронный ресурс]: учебник / Р.Е. Елешев, А.М. Балгабаев, Р.Х. Рамазанова. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2016. — 320 с. — 978-601-241-307-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69253.html>

3. Агрономическая химия (в приложении к условиям степных районов Рос-

сийской Федерации) [Текст]: учебное пособие / под ред. А. В. Ряховского, И. А. Батурина, А. П. Березнева. - Оренбург: ОГАУ, 2004. - 282 с. - (Учебники и учебные пособия для высших с.-х. учебных заведений).

## **6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Плодородие почв Оренбургской области, использование и эффективность удобрений при возделывании полевых культур (под редакцией А.В. Ряховского, И.А. Батурина, А.П. Березнева, А.Н. Болотина, В.П. Голодникова).- Оренбург, 2008.- 251 с.
2. Соловьев А.В. Агрехимия и биологические удобрения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соловьев А.В., Надежкина Е.В., Лебедева Т.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011.— 168 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20654.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Практикум по агрохимии [Текст] / [Б. А. Ягодин [и др.]; под ред. Б. А. Ягодина. - Москва: Агропромиздат, 1987. - 512 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)

## **6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические материалы по выполнению практических работ.

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

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;

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

1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от 16.06.2009 № 2009613178

2. Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Apache, Версия 2.0, от января 2004 г. от января 2004 г.

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

1. ЭБС IPRbooks, [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)
2. ЭБС Издательства «Лань», [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)
3. ЭБС Юрайт, [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)

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

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.06.01  
Сельское хозяйство

Разработал:

А.П. Долматов