Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Срок освоения ОПОП ВО

ФИО: Волхонов Михаил МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 26.07.2022 11:58:43 ОБРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ. b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c2**B2dcCluEE**Q ФБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комис факультета агробизнеса Сорокин А	Головкова Т.В.
-	
12 апреля 2022 года	15 июня 2022 года
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	Ботаника
II.	
Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (специализация)	«Агрономия»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная

4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний и умений по анатомии и морфологии семенных растений, систематике, географии и экологии растений.

Задачи дисциплины:

- получение знаний о строении основных вегетативных органов покрытосеменных растений на клеточном, тканевом и органном уровнях, их метаморфозов;
- получение знаний о строении генеративных органов покрытосеменных и о процессе образования семян и плодов;
- получение представления о многообразии мира растений, эволюции их структурнофункциональной организации в ходе приспособления к изменяющимся условиям жизни па Земле:
- заложение основ знаний об экологии растений для обеспечения возможности их использования в сельском хозяйстве.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.06 Ботаника относится **к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО**.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - биология (в объеме школьного курса).
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - физиология и биохимия растений;
  - общая генетика;
  - кормопроизводство и луговодство;
  - растениеводство;
  - основы селекции и семеноводства;
  - плодоводство;
  - овощеводство открытого и защищенного грунта;
  - интегрированная защита растений.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции ОПК-1

OIII I		
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
компетенции	компетенции	компетенции
	Общепрофессиональн	ные компетенции
	ОПК-1. Способен решать ти-	ИД-1. Демонстрирует знание основных
	повые задачи профессиональ-	законов естественнонаучных и общепро-
	ной деятельности на основе	фессиональных дисциплин, необходимых
	знаний основных законов ма-	для решения типовых задач в области аг-
	тематических и естественных	рономии.
	наук с применением информа-	ИД – 2. Использует знания основных за-
	ционно-коммуникационных	конов естественных наук для решения
	технологий	стандартных задач в агрономии.

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

#### Знать:

- анатомию, морфологические признаки растений;
- систематику, закономерности происхождения и изменения растений.

#### Уметь:

- распознавать основные структурные компоненты клетки и их органеллы, ткани, вегетативные органы, типы соцветий, основных представителей царства растений;
- проводить морфологический анализ наиболее распространенных в регионе дикорастущих растений и сельскохозяйственных культур различных семейств.

#### Владеть:

методикой морфологического описания растений и лабораторного анализа определения растений.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

#### Форма промежуточной аттестации - зачет, экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной рабо	Всего ча-	Распределение по семест- рам		
_		СОВ	1 семестр	2 семестр
Контактная работа – всего	89,7	32,8	56,9	
в том числе:		-	-	-
Лекции (Л)		34	16	18
Практические занятия (Пр)		54	16	38
Консультации (К)		1,7	0,8	0,9
Самостоятельная работа студе (всего)	90,3	39,2	51,1	
Другие виды СРС:		-	-	-
Реферативная работа		5	-	5
Подготовка к практическим за	мкиткн	13	10	3
Подготовка к тестированию, н	коллоквиуму	12,2	10,2	2
Самостоятельное изучение ма	териала	18,1	13	5,1
Вид промежуточной атте-	зачет (3) *	6	6	-
стации	экзамен (Э)*	36	-	36
Общая трудоемкость / кон-	часов	180/89,7	72/32,8	108/56,9
тактная работа	зач. ед.	5/2,49	2/0,9	3/1,59

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего ча-	Распределение по семест- рам		
	СОВ	1 семестр	2 семестр	
Контактная работа – всего	12,6	4,3	8,3	

в том числе:	-	-	-	
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (Пр)		8	2	6
Консультации (К)		0,6	0,3	0,3
Самостоятельная работа сту (всего)	Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)			99,7
в том числе:	в том числе:			
Контрольная работа		30	30	-
Подготовка к практическим	занятиям	8	2	6
Самостоятельное изучение	материала	81,4	23,7	57,7
Вид промежуточной атте-	зачет (3) *	12	12	-
стации	экзамен (Э)*	36	-	36
Общая трудоемкость /	часов	180/12,6	72/4,3	108/8,3
контактная работа	зач. ед.	5/0,35	2/0,12	3/0,23

<sup>\*–</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

### 5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

No	№ се- мест	Наименование раздела (темы) дисци-		учебной д гоятельную	Форма текущего контроля успеваемо-			
11/11	ра	плины	Л	Пр/С/Лаб	K/KP/ KΠ	СР	всего	СТИ
1		1.Анатомия семен- ных растений.	16	16	0,8	39,2	72	Опрос, тестирова- ние, коллоквиум, защита практических работ, индивидуаль- ное задание
2	1	Консультации			0,8		0,8	
3		2. Морфология се- менных растений.	10	12	0,3	18	40,3	Опрос, тестирова- ние, коллоквиум, защита практических работ
4	2	3. Систематика.	6	26	0,3	23,1	55,4	Опрос, тестирование, защита практических работ, реферат
5		4. География и эко- логия растений.	2	-	0,3	10	12,3	Тестирование
6	2	Консультации			1,7			
7		ИТОГО:	34	54	1,7	90,3	180	

Заочная форма обучения

	No		Вид учебной деятельности, вклю-					
No	ce-	Наименование раздела	чая с	амосто	ятелы	ную ра	аботу сту-	Форма текущего кон-
п/п	мест	(темы) дисциплины	дентов (в часах)				троля успеваемости	
	pa		Л	Пр	K	CP	всего	2 2

1	1	Анатомия семенных растений.	2	2	-	67,7	71,7	Итоговое тестирова- ние
2	1	Консультации	-	-	0,3	-	0,3	-
3	2	Морфология семенных растений.	2	2	-	38,7	42,7	Итоговое тестирова- ние
4	2	Систематика.	-	4	-	43	47	Итоговое тестирование, защита практических работ
5	2	География и экология растений.	-	ı	-	18	18	Итоговое тестирова- ние
6	2	Консультации	-	-	0,3	-	0,3	-
7		ИТОГО:	4	8	0,6	167,4	180	-

# **5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы** Очная форма обучения

№ п/п	№ се- мест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семи- нарских) работ	Всего часов
1.	1		Методика работы с микроскопом. Растительная клетка	2
2.	1		Растительная клетка. Пластиды.	2
3.	1	Анатомия се-	Запасные питательные вещества, их локализация в клетке.	2
4.	1	менных расте-	Коллоквиум по теме "Клетка"	2
5.	1	ний	Образовательные и покровные ткани. Эпидерма и ее придатки.	2
6.	1		Механические ткани: колленхима и склеренхима. Волокна. Выделительные ткани.	2
7.	1		Проводящие ткани и проводящие пучки.	2
8.	1		Коллоквиум по теме "Растительные ткани"	2
9.	2		Корень – морфологическое и анатомическое строение. Метаморфозы корня.	2
10.	2		Стебель - морфологическое и анатомическое строение. Стебель древесного растения.	2
11.	2	Морфология	Морфология и анатомия листа. Метаморфозы побе- га.	2
12.	2	семенных рас- тений	Строение цветка. Формула и диаграмма цветка.	2
13.	2		Андроцей и гинецей цветка. Пыльник. Семязачаток.	2
14.	2		Соцветия. Плоды. Семена.	2
15.			Коллоквиум по теме «Морфология семенных растений»	2
16.	2		Низшие грибы. Жизненный цикл грибов ольпидия капустного, мукора, фитофторы.	2
17.	2	Систематика	Высшие грибы. Базидиомицеты. Жизненный цикл возбудителей пыльной головни и линейной ржавчины злаков. Аскомицеты – спорынья.	2
18.	2		Низшие растения: отделы Зеленые и Диатомовые водоросли.	2

19.	2		Высшие споровые растения. Отдел Моховидные. Строение гаметофита и спорофита мха кукушкин лен. Мох сфагнум.	2
20.	2		Семенные растения. Отдел Голосеменные. Морфология вегетативных органов. Цикл развития на примере сосны лесной	2
21.	2		Отдел Покрытосеменные растения. Класс двудольные растения. Морфологический анализ и определение растений семейств Лютиковые, Розовые, Астровые, Сельдерейные, Яснотковые, Бобовые, Капустные, Пасленовые на живом или гербарном материале.	10
22.	2		Класс однодольные растения. Морфологический анализ и определение растений семейств Мятликовые, Лилейные, на живом или гербарном материале.	4
		ИТОГО:		54

Заочная форма обучения

	Jau4.	ная форма обучения		
N <sub>0</sub> п / п	№ се- местра	Наименование раз- дела (темы) дисци- плины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	1	Анатомия семенных растений	Методика работы с микроскопом. Растительная клетка. Пластиды.	2
2.	2	Морфология семен- ных растений	Вегетативные и генеративные органы семенных растений	2
3.	2	Систематика	Отдел Покрытосеменные растения, класс двудольные. Морфологический анализ и определение растений семейств Лютиковые, Розовые, Астровые, Сельдерейные, Яснотковые, Бобовые, Капустные, Пасленовые на живом или гербарном материале.	2
4.			Класс однодольные растения. Морфологический анализ и определение растений семейств Мятликовые, Лилейные, на живом или гербарном материале.	2
5.		ИТОГО:		8

# **5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)** Курсовых работ не предусмотрено.

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	Анатомия се- менных расте- ний	Самостоятельное изучение учебного материа- ла. Подготовка к лекциям, практическим заня- тиям и к коллоквиуму. Подготовка к кон-	39,2

		трольным испытаниям.		
		ИТОГО часов в семестре:		39,2
2		Морфология се- менных расте- ний	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям, практическим занятиями.	18
3	2	Систематика	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Реферат. Подготовка к контрольным испытаниям.	23,1
4		География и экология расте- ний	Самостоятельное изучение учебного материа- ла. Подготовка к лекциям.	10
ИТОГО часов в семестре:			51,1	

Заочная форма обучения

заочная форма обучения				
N <sub>Ω</sub> π/π	№ се- местра	Наименование раз- дела (темы) дисци- плины	Виды СР	Всего часов
1	1	Анатомия семенных растений	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и к контрольным испытаниям	67,7
	ИТОГО часов в семестре:			
2		Морфология семен- ных растений	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и к контрольным испытаниям	26,7
3	2	Систематика	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и к контрольным испытаниям	31
4		География и эколо- гия растений	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям	12
		Контрольная работа	Выполнение и защита контрольной работы	30
ИТОГО часов в семестре:			99,7	

## 6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

01111	екомендуемая литература	
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	<b>Андреева, И.И.</b> Ботаника [Текст] : Учебник для вузов / И. И. Андреева, Л. С. Родман 3-е изд., перераб. и доп М : КолосС, 2005, 2007 528 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0114-1 : 311-00.	30
	Иллюстрированный определитель растений Средней России [Текст] . Т. 1, 2,3 : Папоротники, хвощи, плауны, голосемен-	
2	ные, покрытосеменные (однодольные). Покрытосеменные (двудольные: раздельнолепестные) / Губанов И.А. [и др.] М : КМК, Ин-т технологических исследований, 2002-2004 665 с.: ил ISBN 9-87317-128-9 : 462-00.	162
	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии	
3	[Электронный ресурс] : научный журнал / Московская СХА М : Московская СХА, 1878 6 вып. в год ISSN 0021-342X.	Неограничен ный доступ
4	<b>Суворов,В.В.</b> Ботаника с основами геоботаники [Текст] : учебник для бакалавров / В. В. Суворов, И. Н. Воронова 3-е изд., доп. и перераб М : АРИС, 2012 520 с. : ил ISBN 978-5-905616-01-3 глад112 : 830-50.	10
	Ботаника. Морфология и анатомия высших растений [Текст]:	
5	лабораторный практикум для аудиторной и самостоятельной работы направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства; Кокина В.А Караваево: Костромская ГСХА, 2014 82 с.: 45-00.	90
6	Ботаника [Текст] : демонстрационный альбом для студентов направления подготовки 110400.62 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА ; Кокина В.А Караваево :	9
	Костромская ГСХА, 2013 112 с ISBN 978-5-93222-256-0 1030-00. Гриф УМО	
	Ботаника. Гербаризация и определение растений [Текст] : ме-	
7	тод. указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства; Кокина В.А 2-е изд., перераб Кострома: КГСХА, 2015 18 с.: 7-00.	75
8	<b>Ботаника</b> [Текст] : рабочая тетрадь по учебной практике для самостоятельной работе студентов, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Кокина В.А. ; Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства 3-е изд., стер Кострома : КГСХА, 2015 42	5
	c 16-00.	
9	<b>Миркин Б.М.</b> Современная наука о растительности [Текст] : Учебник для вузов / Б. М. Миркин ; Миркин Б.М. ; Наумова Л.Г. ; Соломещ А.И М : Логос, 2001, 2002 264 с. : ил ISBN 5-94010-040-6 : 62-25.	11
10	<b>Миркин Б.М.</b> Высшие растения: краткий курс систематики с основами науки о растительности [Текст]: Учебник для вузов / Б. М.	23

	Миркин ; Миркин Б.М. ; Наумова Л.Г. ; Мулдашев А.А М : Логос, 2001; 2002 264 с. : ил ISBN 5-94010-041-4 : 40-00.	
11	Сергиевская Е.В. Систематика высших растений. Практический курс [Текст]: Учебник для вузов / Е.В.Сергиевская 2-е изд.,стереотип СПб: Лань, 2002 448 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 5-8114-0452-2: 82-00.	13
12	Редкие и охраняемые растения и грибы Костромской области (материалы к Красной книге области) [Текст] / Костромской ГПУ Кострома, 1996 245 с.,ил 15000;20-00.	30
13	<b>Бавтуто, Г.А.</b> Атлас по анатомии растений [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. А. Бавтуто, В. М. Еремин, М. П. Жигар Мн : Ураджай, 2001 146 с. : ил (Учебники и учебные пособия для вузов) ISBN 985-04-0317-9 : 408-36.	5
14	Еленевский.А.Г. Ботаника: Систематика высших, или наземных, растений [Текст]: Учебник для вузов / А.Г. Еленевский, А.Г. Соловьева, В. Н. Тихомиров 2-е изд., испр М: Академия, 2001 432 с (Высшее образование) ISBN 5-7695-0817-5: 130-13.	5
15	Игнатьева И.П. Метаморфозы вегетативных органов покрытосеменных [Текст]: учеб. пособие для вузов / И.П. Игнатьева, И.И. Андреева М: КолосС, 2008 348 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0498-9: 649-00.	3
16	Жуковский П.М. Ботаника [Текст]: учебник для вузов / П. М. Жуковский 5-е изд., перераб. и доп М: Колос, 1982 623 с., ил (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) 2-40.	116
17	<b>Хржановский В.Г.</b> Практикум по курсу общей ботаники [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. Г. Хржановский, С. Ф. Пономаренко 2-е изд., перераб. и доп М: Агропромиздат, 1989 416 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5-10-000622-6: 1-30.	130

## 6.2 Лицензионное программное обеспечение

	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер	
Наименование программного обеспечения	лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с	
	ним договоре	
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная	
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная	
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная	
Постоли имее обестоимее даменто	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	от 01.09.2021, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –		
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	OOO «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год	
Renewal License		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программ- ного обеспечения
Учебные аудитории для проведения за- нятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42"  Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска — 1 шт., стенды — 2 шт., вешалка — 1 шт., огнетушитель — 2 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E- 210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 450, оснащенная специализированной мебелью, стендами, демонстрационным материалом Количество парт 10 шт., количество стульев 20 шт., стол преподавателя с 2 тумбами1 шт., стол тумбовый с ящиками 4 шт., стенд «красная книга Костромской области» 1 шт., стенд «Лекарственные растения» 1 шт., стенд «Ядовитые растения» 1 шт., макет наглядно-обучающий 12 шт., термостат ЭЦ -1125 1 шт., шкаф двустворчатый (польская лаборатория) 1 шт., шкаф медицинский стеклянный 1 шт., шкаф книжный 2 шт., шкаф с ящичками 1 шт., доска настенная 3 -эл, магнитная 1 шт., микроскоп (Микмед, Биолам) 15 шт.	
Учебные аудитории для курсового про-	Аудитория 257, оснащенная специализированной ме-	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7
ектирования (выполнения курсовых ра-	белью и техническими средствами обучения.	Academic Open License Майкрософт
бот) и самостоятельной работы	Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС	47105956 30.06.2010)

	ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16.	Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open Li-
		cense Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk
		555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС MAPK-SQL 1.17 KOMПAC-3D V15.2 (КОМПАС- Автопроект КОМПАС 3D V14
		АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, теку- щего контроля успеваемости и проме- жуточной аттестации	Аудитория 450, оснащенная специализированной мебелью, стендами, демонстрационным материалом Количество парт 10 шт., количество стульев 20 шт., стол преподавателя с 2 тумбами1 шт., стол тумбовый с ящиками 4 шт., стенд «красная книга Костромской области» 1 шт., стенд «Лекарственные растения» 1 шт., стенд «Ядовитые растения» 1 шт., макет наглядно-обучающий 12 шт., термостат ЭЦ -1125 1 шт., шкаф двустворчатый (польская лаборатория) 1 шт., шкаф медицинский стеклянный 1 шт., шкаф книжный 2 шт., шкаф с ящичками 1 шт., доска настенная 3 -эл, магнитная 1 шт., микроскоп (Микмед, Биолам) 15 шт.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1ТВ, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Mi- crosoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic

Lic 44794865, Windows 7, Office 2007,
Microsoft Open License
64407027,47105956

<sup>\*</sup>Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

#### Составитель:

Доцент кафедры агрохимии, биологии и защиты растений Смирнова В.В.

Заведующий кафедрой агрохимии, биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.