06.06.01 Биологические науки, направленность «Физиология»

	06.06.01	Биологические науки, направленность «Физиология»			
№ π/π	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)		
		Б1.Б Базовая часть			
1.	Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы.			
2.	История и философия науки	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы.	Оперативное управление		
		Б1.В. ОД Вариативная часть. Обязательные дисциплины			
3.	Планирование и организация научно- исследовательской деятельности	Специализированные аудитории: ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305 Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием.			
4.	Физиология и этология	Кабинет физиологии (ауд. 2224): микроскопы МБС-10, колориметр ПФК, оксигемометр фотоколориметр, кимографы, набор хирургических инструментов, весы аналитические, штативы, спирометр, столик для фиксации мелких животных, станок для фиксации собаки, учебные стенды, - плакаты, таблицы, лабораторные и сельскохозяйственные животные.	управление		
5.	Теория и методика профессионального обучения	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	Оперативное управление		
	-	Вариативная часть. Дисциплины по выбору			
6.	Иммунология	Учебная лаборатория (ауд. 2227): микроскопы бинокулярные, лупы, лабораторная посуда, реактивы, коллекции биопрепаратов, термостат, плакаты, телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление		
7.	Естественная резистентность	Учебная лаборатория (ауд. 2227): микроскопы бинокулярные, лупы, лабораторная посуда, реактивы, коллекции биопрепаратов, термостат, плакаты, телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление		
8.	Биология с основами экологии	Учебная лаборатория (ауд. 2227): микроскопы бинокулярные, лупы, лабораторная посуда, реактивы, коллекции биопрепаратов, термостат, плакаты, телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление		
9.	Молекулярная эндокринология	Учебная лаборатория (ауд. 2227): микроскопы бинокулярные, лупы, лабораторная посуда, реактивы, коллекции биопрепаратов, термостат, плакаты, телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление		
	ФТД. Факультативы				
10	Зоопсихология	Учебная лаборатория (ауд. 2227): микроскопы бинокулярные, лупы, лабораторная посуда, реактивы, коллекции биопрепаратов, термостат, плакаты, телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление		
11	Организм и среда	Учебная лаборатория (ауд. 2227): микроскопы бинокулярные, лупы, лабораторная посуда, реактивы, коллекции биопрепаратов, термостат, плакаты, телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы, наглядные пособия.	Оперативное управление		

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
		Б1.Б Базовая часть	,,,,,
1	Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	оперативное управление
2	История и философия науки	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление
	I	51.В.ОД Вариативная часть. Обязательные дисциплины	
3.	Планирование и организация научно- исследовательской деятельности	Специализированные аудитории: (ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305) Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием.	оперативное управление
		Специализированная аудитория (ауд.3120). Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийное оборудование.	оперативное управление
4.	Технологии и средства механизации в АПК	Специализированная учебная лаборатория кормоприготовительной техники (ауд. 3115, 3117) Лаборатория оснащена научным оборудованием для проведения исследований технологических процессов и технологических элементов кормоприготовительных машин технологических процессов и технологических элементов молочных машин.	оперативное управление
		Специализированные аудитории №№ 3100; 3101. Мультимедийное оборудование для проведения лекционных и практических занятий. Современные персональные компьютеры с необходимым программным обеспечением, академической локальной информационной сетью, интернетом.	оперативное управление
5.	Теория и методика профессионального обучения	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы.	оперативное управление
		Б1.В.ДВ Вариативная часть. Дисциплины по выбору	1
6.	посева	Специализированные аудитории: (ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305) Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием.	оперативное управление
7.	Оптимизация конструктивных параметров и режимов работы технических систем	Специализированные аудитории: (ауд. 3100, 3102). Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийное оборудование.	оперативное управление

8	Основы механико- технологического совершенствования машин сельского хозяйства Экономическое обоснование	Специализированные аудитории: (ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305) Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием. Специализированные аудитории (ауд. 3236, 3241). Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной	оперативное управление
9.	технологий и средств механизации сельского хозяйства	сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийное оборудование.	оперативное управление
		ФТД Факультативы	
	Современные средства механизации для приготовления кормов	Специализированная аудитория: ауд. 3120 Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийное оборудование.	оперативное управление
10.		Специализированная учебная лаборатория кормоприготовительной техники (ауд. 3115, 3117) Лаборатория оснащена научным оборудованием для проведения исследований технологических процессов и технологических элементов кормоприготовительных машин технологических процессов и технологических процессов и технологических элементов молочных машин	оперативное управление
	Современные средства механизации для обработки почвы	Специализированная аудитория (ауд. 3148) Персональный ЭВМ подключенный к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ.	оперативное управление
11.		Специализированная аудитория (ауд. 3149) Плакатный и справочный материал. Комплект мультимедийного оборудования	оперативное управление
		Специализированная аудитория (ауд. 3222) Плакатный и справочный материал. Комплект мультимедийного оборудования	оперативное управление

35.06.01 Сельское хозяйство, направленность «Общее земледелие, растениеводство»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
		Б1.Б Базовая часть	
1.	Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	оперативное управление
2.	История и философия науки	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление
	Б	1.В.ОД Вариативная часть. Обязательные дисциплины	
3.	Планирование и организация научно- исследовательской деятельности	Специализированные аудитории: (ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305). Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием	оперативное управление
4.	Растениеводство с основами селекции, семеноведения	Специализированная учебная лаборатория (ауд. 1311): сушильные шкафы, хлебные пурки, влагомер, электронные весы, разборные доски, почвенные буры, мельница для размола зерна	оперативное управление

	1		
		Специализированная учебная лаборатория (ауд. 1316): электрические весы (ВЛТК-500), сушильные шкафы, влагомер, мельница для размола зерна, хлебные пурки, холодильник, прибор ПЖС-1 (для определения жизнеспособности семян), разборные доски, почвенные буры, измельчитель растительных проб, электрические весы, электровлагомер, демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал	
5.	Теория и методика профессиональног о обучения	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление
		Б1.В.ДВ Вариативная часть. Дисциплины по выбору	
6.	Методика опытного дела	Специализированная учебная научно-исследовательская лаборатория информационных технологий в агрономии (ауд. 1202): Компьютерный класс с пакетом прикладных программ по статистике: "STRAZ", "STATISTICA", "EXELL", "STATGRAPHICS Plus for Windows"., ноутбук, электронный проектор и интерактивная доска Центр информационных технологий (ауд. 1104): 2 компьютерных класса с пакетом прикладных программ по статистике: "STRAZ", "STATISTICA", "EXELL", "STATGRAPHICS Plus for Windows"., ноутбук, электронный проектор и интерактивная доска	оперативное управление
7.	Почвоведение	Специализированная учебная лаборатория по почвоведению (ауд.1109): Лабораторное оборудование: весы технические, весы аналитические, фотометр плазменный, спектрофотометр, шкаф сушильный, шкаф вытяжной, наборы почвенных сит, баня водяная, наборы посуды и реактивов, набор учебных монолитов основных типов почв, раздаточный материал минералов, плакаты с цветными изображениями основных типов почв РФ, справочный материал. Музей минералов, горных пород и почв: коллекция минералов, горных пород, слагающих литосферу Земли; коллекция исторической геологии; коллекция монолитов зональных почв	оперативное управление
8.	Программировани е урожаев сельскохозяйствен ных культур	РФ и Самарской области. Специализированная учебная лаборатория (ауд. 1311): Плазменный телевизор, ноутбук, электронный проектор и интерактивная доска Специализированная учебная научно-исследовательская лаборатория информационных технологий в агрономии (ауд. 1202): Компьютерный класс с пакетом прикладных программ по статистике: "STRAZ", "STATISTICA", "EXELL", "STATGRAPHICSPlusforWindows"., ноутбук, электронный проектор и интерактивная доска	оперативное управление
9.	Общее земледелие	Специализированная учебная ауд. 1115 (стенды, плакаты по почвообрабатывающим орудиям и агрегатам, современным гербицидам и антистрессантам, плазменный телевизор, ноутбук, видеоплеер и подборка слайдов и видеофильмов по рассматриваемым темам, макеты основных типов почв РФ)	оперативное управление
		ФТД Факультативы	
10.	Частное растениеводство	Специализированная учебная лаборатория (ауд. 1311): сушильные шкафы, хлебные пурки, влагомер, электронные весы, разборные доски, почвенные буры, мельница для размола зерна	оперативное управление

		Специализированная учебная лаборатория (ауд. 1316): электрические весы (ВЛТК-500), сушильные шкафы, влагомер, мельница для размола зерна, хлебные пурки, холодильник, прибор ПЖС-1 (для определения жизнеспособности семян), разборные доски, почвенные буры, измельчитель растительных проб, электрические весы, электровлагомер, демонстрационные планшеты, плакаты и справочный материал	
11.	Ресурсосберегающ ие агротехнологии	Специализированная учебная лаборатория (ауд. 1311): Плазменный телевизор, ноутбук, электронный проектор и интерактивная доска	оперативное управление

36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»

	сельскохозяиственных животных и технология кормов»			
№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	
		Б1.Б Базовая часть	wp ====================================	
1.	Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы	оперативное управление	
2.	История и философия науки	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схем	оперативное управление	
	Б	1.В.ОД Вариативная часть. Обязательные дисциплины		
3.	Планирование и организация научно- исследовательской и инновационной деятельности	Специализированные аудитории: (ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305). Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием	оперативное управление	
4.	Кормление высопродуктивных коров	Специализированные учебные аудитории (ауд.2248, 2250). Все аудитории оснащены персональными ЭВМ по 4 шт. в каждой, подключенные к локальной сети академии с выходом в сеть «ИНТЕРНЕТ», мультимедиапроекторами, интерактивной доской (ауд.2248), оборудованием для видеопоказа (ауд.2250).	оперативное управление	
5.	Теория и методика профессиональног о обучения	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление	
		Б1.В.ДВ Вариативная часть. Дисциплины по выбору		
6.	Инновационные технологии кормления птицы	Кабинет № 2248, № 2250.Лаборатория анализа кормов и продукции животноводства СГСХА Лабораторное оборудование: Шкафы вытяжные, шкафы для химической посуды, одежды; Шкафы лабораторные, холодильник бытовой; дистилляторы, электромельница, Шкафы сушильные электрические, термостаты, печь муфельная электрическая, плитки электрические, бани водяные лабораторные, мешалки электромагнитные, аппарат для встряхивания, центрифуга, измельчитель тканей, аппарат Къельдаля., аппарат Скслета, эксикаторы, испаритель ротационный, насосы вакуумные, микроскоп (лупа), штативы металлические лабораторные с набором держателей, штативы для пробирок, щипцы тигельные, пинцеты, ножницы, скальпели, шпатели, набор сит, сетки асбестовые, шланги резиновые разных диаметров, пробки резиновые, груши резиновые, фильтры беззольные, карандаши для стекла. Приборы: Весы аналитические, технические; термометры контактные, лабораторные; фотоэлектроколориметр,	оперативное управление	

		ареометры, спектрофотометр, газоанализаторы, флуорометр,	
7.	Инновационные технологии кормления свиней	гигрометры, рh-метр лабораторный Кабинет № 2248, № 2250.Лаборатория анализа кормов и продукции животноводства СГСХА Лабораторное оборудование: Шкафы вытяжные, шкафы для химической посуды, одежды; Шкафы лабораторные, холодильник бытовой; дистилляторы, электромельница, Шкафы сушильные электрические, термостаты, печь муфельная электрическая, плитки электрические, бани водяные лабораторные, мешалки электромагнитные, аппарат для встряхивания, центрифуга, измельчитель тканей, аппарат Къельдаля, аппарат Скслета, эксикаторы, испаритель ротационный, насосы вакуумные, микроскоп (лупа), штативы металлические лабораторные с набором держателей, штативы для пробирок, щипцы тигельные, пинцеты, ножницы, скальпели, шпатели, набор сит, сетки асбестовые, шланги резиновые разных диаметров, пробки резиновые, груши резиновые, фильтры беззольные, карандаши для стекла. Приборы:Весы аналитические, технические; термометры контактные, лабораторные; фотоэлектроколориметр, ареометры, спектрофотометр, газоанализаторы, флуорометр, гигрометры, рh-метр лабораторный.	оперативное управление
8.	Кормовые ресурсы и нетрадиционные источники кормов	Кабинет № 2248, № 2250.Лаборатория анализа кормов и продукции животноводства СГСХА Лабораторное оборудование: Шкафы вытяжные, шкафы для химической посуды, одежды; Шкафы лабораторные, холодильник бытовой; дистилляторы, электромельница, Шкафы сушильные электрические, термостаты, печь муфельная электрическая, плитки электрические, бани водяные лабораторные, мешалки электромагнитные, аппарат для встряхивания, центрифуга, измельчитель тканей, аппарат Къельдаля., аппарат Скслета, эксикаторы, испаритель ротационный, насосы вакуумные, микроскоп (лупа), штативы металлические лабораторные с набором держателей, штативы для пробирок, щипцы тигельные, пинцеты, ножницы, скальпели, шпатели, набор сит, сетки асбестовые, шланги резиновые разных диаметров, пробки резиновые, груши резиновые, фильтры беззольные, карандаши для стекла. Приборы: Весы аналитические, технические; термометры контактные, лабораторные; фотоэлектроколориметр, ареометры, спектрофотометр, газоанализаторы, флуорометр, гигрометры, рh-метр лабораторный.	оперативное управление
9.	Инновационные способы использования кормовых добавок и БАВ	Кабинет № 2248, № 2250. Лаборатория анализа кормов и продукции животноводства СГСХА Лабораторное оборудование: Шкафы вытяжные, шкафы для химической посуды, одежды; Шкафы лабораторные, холодильник бытовой; дистилляторы, электромельница, Шкафы сушильные электрические, термостаты, печь муфельная электрическая, плитки электрические, бани водяные лабораторные, мешалки электромагнитные, аппарат для встряхивания, центрифуга, измельчитель тканей, аппарат Къельдаля., аппарат Скслета, эксикаторы, испаритель ротационный, насосы вакуумные, микроскоп (лупа), штативы металлические лабораторные с набором держателей, штативы для пробирок, щипцы тигельные, пинцеты, ножницы, скальпели, шпатели, набор сит, сетки асбестовые, шланги резиновые разных диаметров, пробки резиновые, груши резиновые, фильтры беззольные, карандаши для стекла. Приборы:Весы аналитические, технические; термометры контактные, лабораторные; фотоэлектроколориметр, ареометры, спектрофотометр, газоанализаторы, флуорометр, гигрометры, рh-метр лабораторный.	оперативное управление

	ФТД Факультативы				
10.	Лабораторные методы исследования в животноводстве	Учебные аудитории (ауд. 2247, 2249, 2250, НИЛЖ): Плакаты, компьютеры, мультимедийная установка, микроскопы, государственные книги племенных животных, карточки племенных животных, Прибор для таврения животных холодом, ТПЖ-4, прибор для клеймения животных ПЖТ-1, бирки для мечения скота, крылометки для мечения птицы, приборы для определения толщины шпика, измерительные инструменты: мерный циркуль, мерная лента, мерная палка.	оперативное управление		
11.	Методика научного эксперимента	Учебные (ауд. 2247, 2249, 2250, НИЛЖ): Плакаты, компьютеры, мультимедийная установка, микроскопы.	оперативное управление		

36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования Б1.Б Базовая часть	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы	Оперативное управление
2	История и философия науки	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно- иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схем	Оперативное управление
	Б1.В.ОД		
3	Планирование и организация научно- исследовательской деятельности	Специализированные аудитории: (ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305). Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием	Оперативное управление
4	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Учебные аудитории (2247, 2249, 2250, НИЛЖ): Плакаты, компьютеры, мультимедийная установка, микроскопы, государственные книги племенных животных, карточки племенных животных, Прибор для таврения животных холодом, ТПЖ-4, прибор для клеймения животных ПЖТ-1, бирки для мечения скота, крылометки для мечения птицы, приборы для определения толщины шпика, измерительные инструменты: мерный циркуль, мерная лента, мерная палка.	Оперативное управление
5	Теория и методика профессионального обучения	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно- иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	Оперативное управление
	Б1.В.Д	В Вариативная часть. Дисциплины по выбору	
6	Планирование и организация научных исследований в животноводстве	Учебные аудитории (2247, 2249, 2250, НИЛЖ): Плакаты, компьютеры, мультимедийная установка, микроскопы.	Оперативное управление
7	Крупномасштабная селекция	Учебная аудитория (ауд. 2247, 2249, 2250, НИЛЖ): Плакаты, компьютеры, мультимедийная установка, микроскопы, государственные книги племенных животных, Карточки племенных животных, Прибор для таврения животных холодом, ТПЖ-4, прибор для клеймения животных ПЖТ-1, бирки для мечения скота, крылометки для мечения птицы, приборы для определения толщины шпика, измерительные инструменты: мерный циркуль, мерная лента, мерная	Оперативное управление

		палка.	
8	Современные информационные технологии в животноводстве	Учебные аудитории (ауд.2221, 2238): Компьютеры, проекторы, стандартное программное обеспечение Microsoft Office, программа коралл (болезни животных).	Оперативное управление
9	Компьютерные программы в животноводстве	Учебные аудитории (ауд. 2221, 2238): Компьютеры, проекторы, стандартное программное обеспечение Microsoft Office, программа коралл (болезни животных).	Оперативное управление
		ФТД Факультативы	
10	Популяционная генетика	Учебные аудитории (ауд. 2247, 2249, 2250, НИЛЖ): Плакаты, компьютеры, мультимедийная установка, микроскопы, государственные книги племенных животных, карточки племенных животных, Прибор для таврения животных холодом, ТПЖ-4, прибор для клеймения животных ПЖТ-1, бирки для мечения скота, крылометки для мечения птицы, приборы для определения толщины шпика, измерительные инструменты: мерный циркуль, мерная лента, мерная палка.	Оперативное управление
11	Биотехнология в животноводстве	Учебные аудитории (ауд. 2247, 2249, 2250, НИЛЖ): Плакаты, компьютер, мультимедийная установка, микроскопы.	Оперативное управление

36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»

№	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
		Б1.Б Базовая часть	
1.	Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	Оперативное управление
2.	История и философия науки	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно- иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	Оперативное управление
	Б1	.В. Вариативная часть. Обязательные дисциплины	
3.	Планирование и организация научно-исследовательской деятельности	Специализированные аудитории: (ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305) Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием	оперативное управление
4.	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Учебные аудитории (А3, А2, препараторская, К201, лаборатория гематологии, манеж для фиксации животных): препараты костей всех видов животных; сухие и влажные препараты суставов всех видов животных; трупы мелких животных (кошки, собаки, лисицы, телята, поросята, козлята, ягнята) и конечности крупных копытных животных с отпрепарированными мышцами, сосудами и нервами; фиксированные препараты внутренних органов всех видов животных по системам; трупы кур, фиксированные формалином; скелеты всех видов домашних животных; чучела всех видов животных слайды по отдельным разделам анатомии; микроскопы МБС-12; лупы; мультимедийная установка (ноутбук, мультипроектор, экран); ванны для хранения трупов и влажных препаратов; кюветы различных размеров, эксикаторы; анатомические	Оперативное управление

			1
		инструменты: ножи, пинцеты, скальпели, ножницы всех видов, молотки, пилы, долото, перчатки и др. халаты, фартуки; стенды, таблицы; мультимедийная техника с графической и текстовой информацией по всем разделам программы; плакаты; микропрепараты по всем разделам программы; микроскопы; химическая посуда: пробирки, колбы, стаканы, пипетки, склянки, бюретки; стенды, плакаты фотоэлектрический колориметр; аналитические весы; вытяжной шкаф; лабораторная электроплитка; дистиллятор; спектрофотометр; термостат; станок для фиксации крупных особей сельскохозяйственных животных; учебные стенды, плакаты, перечень лекарственных средств и препаратов; микроскопы, КФК-2 ПМ; аппарат УВЧ-40; гемацитометр «Пикоскаль» наборы и реактивы для гематологических исследований, наборы и реактивы для исследования мочи, центрифуга, лаб. магнитная мешалка, вытяжной шкаф, учебные таблицы; рентгенаппарат — «Дина», дистиллятор, электрокардиограф, стетофонендоскопы, перкуссионные молоточки и плессиметры, термометры аппарат УЗИдиагностики, учебные таблицы, ножницы, малый хирургический набор, сухожаровой шкаф, стерилизатор электрический, холодильник, лазер терапевтический Soft Laser SL-202, набор хирургических инструментов, теневая лампа; мультимедийная установка (ноутбук, проектор, экран).	
5.	Теория и методика профессионального обучения	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно- иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	Оперативное управление
	Б1	.В.ДВ Вариативная часть. Дисциплины по выбору	
6.	Ветеринарная гематология	Учебная аудитория: (К201, лаборатория гематологии, К103 манеж для фиксации животных, ветеринарная клиника): плакаты по каждому разделу дисциплины; стенды с топографической анатомией домашних животных; учебная литература; набор для физикального обследования животных (термометры максимальные ветеринарные, перкуссионные молоточки и плессиметры, фонендоскопы и стетоскопы); инструменты для фиксации животных; приборы для измерения артериального давления; зевники различных модификаций; шпательосветитель Габриолявичуса; зонды различных модификаций; гастродуаденоскоп «Пучек-1»; катетеры мочевые; набор химической посуды для исследования мочи, кала и желудочного содержимого.	Оперативное управление
7.	Техника микроскопии органов и тканей	Учебные аудитории (А2, препараторская): микроскопы МБС-12; лупы; мультимедийная установка (ноутбук, мультипроектор, экран); ванны для хранения трупов и влажных препаратов; кюветы различных размеров, эксикаторы; анатомические инструменты: ножи, пинцеты, скальпели, ножницы всех видов, молотки, пилы, долото, перчатки и др. халаты, фартуки; стенды, таблицы; мультимедийная техника с графической и текстовой информацией по всем разделам программы; плакаты; микропрепараты по всем разделам программы; микроскопы; химическая посуда: пробирки, колбы, стаканы, пипетки, склянки, бюретки; стенды, плакаты фотоэлектрический колориметр; аналитические весы; вытяжной шкаф; лабораторная электроплитка; дистиллятор; спектрофотометр; термостат.	Оперативное управление
8.	Методы исследования в диагностике болезней животных	Учебные аудитории (АЗ, А2, препараторская, К201, лаборатория гематологии, манеж для фиксации животных): препараты костей всех видов животных; сухие и влажные препараты суставов всех видов животных; трупы мелких животных (кошки, собаки, лисицы, телята, поросята, козлята, ягнята) и конечности крупных копытных животных с отпрепарированными	Оперативное управление

		мышцами, сосудами и нервами; фиксированные препараты внутренних органов всех видов животных по системам; трупы кур, фиксированные формалином; скелеты всех видов домашних животных; чучела всех видов животных слайды по отдельным разделам анатомии; микроскопы МБС-12; лупы; мультимедийная установка (ноутбук, мультипроектор, экран); ванны для хранения трупов и влажных препаратов; кюветы различных размеров, эксикаторы; анатомические инструменты: ножи, пинцеты, скальпели, ножницы всех видов, молотки, пилы, долото, перчатки и др. халаты, фартуки; стенды, таблицы; мультимедийная техника с графической и текстовой информацией по всем разделам программы; плакаты; микропрепараты по всем разделам программы; микроскопы; химическая посуда: пробирки, колбы, стаканы, пипетки, склянки, бюретки; стенды, плакаты фотоэлектрический колориметр; аналитические весы; вытяжной шкаф; лабораторная электроплитка; дистиллятор; спектрофотометр; термостат; станок для фиксации крупных особей сельскохозяйственных животных; учебные стенды, плакаты, перечень лекарственных средств и препаратов; микроскопы, КФК-2 ПМ; аппарат УВЧ-40; гемацитометр «Пикоскаль», наборы и реактивы для гематологических исследований, информацы; рентгенаппарат — «Дина», дистиллятор, электрокардиограф, стетофонендоскопы, перкуссионные молоточки и плессиметры, термометры аппарат УЗИдиагностики, учебные таблицы, ножницы, малый хирургический набор, сухожаровой шкаф, стерилизатор электрический колодильник, лазер терапевтический Soft Laser SL-202, набор хирургических инструментов, теневая лампа; мультимедийная установка (ноутбук,	
	A	проектор, экран).	
9.	Апробация результатов исследования	Учебная аудитория (К201): мультимедийные презентации мультимедийная установка (проектор, ноутбук, экран)	Оперативное управление
		ФТД Факультативы	
10.	Макро- микроморфология	Учебные аудитории (А2, препараторская): микроскопы МБС-12; лупы; мультимедийная установка (ноутбук, мультипроектор, экран); ванны для хранения трупов и влажных препаратов; кюветы различных размеров, эксикаторы; анатомические инструменты: ножи, пинцеты, скальпели, ножницы всех видов, молотки, пилы, долото, перчатки и др. халаты, фартуки; стенды, таблицы; мультимедийная техника с графической и текстовой информацией по всем разделам программы; плакаты; микропрепараты по всем разделам программы; микроскопы; химическая посуда: пробирки, колбы, стаканы, пипетки, склянки, бюретки; стенды, плакаты фотоэлектрический колориметр; аналитические весы; вытяжной шкаф; лабораторная электроплитка; дистиллятор; спектрофотометр; термостат.	Оперативное управление
11.	Онкология	Учебные аудитории (А3, А2, препараторская, К201, лаборатория гематологии, манеж для фиксации животных): микроскопы МБС-12; лупы; мультимедийная установка (ноутбук, мультипроектор, экран); ванны для хранения трупов и влажных препаратов; кюветы различных размеров, эксикаторы; анатомические инструменты: ножи, пинцеты, скальпели, ножницы всех видов, молотки, пилы, долото, перчатки и др. халаты, фартуки; стенды, таблицы; мультимедийная техника с графической и текстовой информацией по всем разделам программы; плакаты; микропрепараты по всем разделам	Оперативное управление

программы; микроскопы; химическая посуда: пробирки, колбы, стаканы, пипетки, склянки, бюретки; стенды, плакаты фотоэлектрический колориметр; аналитические весы; вытяжной шкаф; лабораторная электроплитка; дистиллятор; спектрофотометр; термостат; станок для фиксации крупных особей сельскохозяйственных животных; учебные стенды, плакаты, перечень лекарственных средств и препаратов; микроскопы, гемацитометр «Пикоскаль» наборы и реактивы для гематологических исследований, наборы и реактивы для исследования мочи, центрифуга, лаб. магнитная мешалка, вытяжной шкаф, учебные таблицы; термометры аппарат УЗИ-диагностики, учебные таблицы, ножницы, малый хирургический набор, сухожаровой шкаф, стерилизатор электрический, холодильник, лазер терапевтический SoftLaserSL-202, набор хирургических инструментов,	
теневая лампа; мультимедийная установка (ноутбук, проектор, экран).	

38.06.01 Экономика, направленность «Экономика и управление народным хозяйством»

50.0	осот экономика, нап	равленность «экономика и управление народным	1 хозяиством//
№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.д.)
		Б1.Б Базовая часть	
1	Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2126, 2129, 2133, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	Оперативное управление
2	История и философия науки	Учебная аудитория (ауд. 3315): Наглядно- иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	Оперативное управление
	Б1.В.	ОД Вариативная часть. Обязательные дисциплины	
3	Планирование и организация научно- исследовательской деятельности	Специализированные аудитории: (ауд. 3123, 3124, 3139, 3302, 3305). Аудитории оснащены персональными ЭВМ, подключенные к локальной сети академии с выходом в ИНТЕРНЕТ, мультимедийным оборудованием.	
4	Экономика, управление и организация сельскохозяйственного производства	Учебные аудитории: (ауд. 3232, 3235,3234); методический кабинет (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet, экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	
5	Теория и методика профессионального обучения	Учебная аудитория (ауд. 3315): Наглядно- иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	
	Б1.	В.ДВ Вариативная часть. Дисциплины по выбору	
6	Теория инвестиционного анализа	Учебные аудитории: (ауд. 3232, 3235, 3234); методический кабинет (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet, экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
7	Сельскохозяйственная логистика	Учебные аудитории: (ауд. 3232, 3235,3234); методический кабинет (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet, экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия	Оперативное управление

8	Теория государственного регулирования в АПК	Учебные аудитории: (ауд. 3232, 3235,3234); методический кабинет (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet, экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
9	Теоретические основы планирования	Учебные аудитории: (ауд. 3232, 3235,3234); методический кабинет (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet, экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия видеокамера, экран, проектор, ноутбук	Оперативное управление
		ФТД Факультативы	
10	Бизнес-планирование	Учебные аудитории: (ауд. 3232, 3235,3234); методический кабинет (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet, экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия	Оперативное управление
11	Макроэкономическое прогнозирование	Учебные аудитории: (ауд. 3232, 3235,3234); методический кабинет (ауд. 3236, 3241); компьютеры персональные с подключением к Internet, экран настенный, видеопроектор, наглядные пособия	Оперативное управление

35.06.01 Сельское хозяйство, направленность «Агрохимия»

		, 1 1	
№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
	<u> </u>	Б1.Б Базовая часть	
1.	Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	оперативное управление
2.	История и философия науки	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление
		Б1.В. ОД Вариативная часть. Обязательные дисциплины	
3.	Методология научного исследования	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление
4.	Педагогика высшей школы	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление
5.	Агрохимия	Специализированная учебная лаборатория «Питание и удобрение сельскохозяйственных культур» (ауд. 1103); демонстрационные плакаты и справочный материал, приборы ОП-2, пламенный фотометр, технические весы. Специализированная лаборатория агрохимии (ауд. 1107): аналитические весы, фотоэлектроколориметр (КФК-2), спектрофотометр переносной, сушильный шкаф, аппарат Къельдаля, нитратомер, рН-метр.	оперативное управление
6.	Инструментальны е методы исследований	Специализированная учебная лаборатория агрохимии (ауд. 1107); Демонстрационные плакаты и справочный материал, приборы ОП-2, пламенный фотометр, технические весы, аналитические весы, фотоэлектроколориметр (КФК-2), спектрофотометр переносной, сушильный шкаф, аппарат Къельдаля, нитратомер, рН-метр, термостат, электроплитки, сушильный шкаф, термометры, химическая лабораторная посуда, фотоколориметр, спектрофотометр, поляриметр, иономер, рефрактометр	оперативное управление

7.	Методика опытного дела	Компьютерный класс агрономического факультета (ауд. 1202): компьютеры персональные с подключением к Internet – 18 шт., интерактивная доска, сканер – 5 шт., принтер – 5 шт., плоттер – 2шт, мультимедийный проектор – 3 шт., ноутбуки – 3шт. Учебная научно-исследовательская лаборатория информационных технологий в агрономии: электронные учебные пособия; обучающие, контролирующие программы; пакет программ по статистике, корреляционному, регрессионному и дисперсионному анализам, расчётам экономической и агроэнергетической эффективности. Центр информационных технологий (ауд.1104): 2 компьютерных класса с пакетом прикладных программ по статистике: "STRAZ", "STATISTICA", "EXELL", "STATGRAPHICS Plus for Windows"., ноутбук, электронный проектор и интерактивная доска	оперативное управление
8.	Психология высшей школы	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление
9.	Патентное право и интеллектуальная собственность	Учебная аудитория (ауд. 3305): Аудитория, оснащена презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук), компьютерами с доступом в Интернет.	оперативное управление
	I	Б1.В.ДВ Вариативная часть. Дисциплины по выбору	
10.	Системы удобрений	Учебные аудитории (специализированная лаборатория «Питание и удобрение сельскохозяйственных культур» ауд. 1103, специализированная лаборатория агрохимии ауд. 1107); Демонстрационные плакаты и справочный материал, приборы ОП-2, пламенный фотометр, технические весы, аналитические весы, фотоэлектроколориметр (КФК-2), спектрофотометр переносной, сушильный шкаф, аппарат Къельдаля, нитратомер, рН-метр.	оперативное управление
11.	Инновационные технологии агрохимии	Учебные аудитории (специализированная лаборатория «Питание и удобрение сельскохозяйственных культур» ауд. 1103, специализированная лаборатория агрохимии ауд. 1107); Демонстрационные плакаты и справочный материал, приборы ОП-2, пламенный фотометр, технические весы, аналитические весы, фотоэлектроколориметр (КФК-2), спектрофотометр переносной, сушильный шкаф, аппарат Къельдаля, нитратомер, рН-метр.	оперативное управление
		ФТД Факультативы	
12.	Сохранение и восстановление плодородия почвы	Учебные аудитории (специализированная лаборатория «Питание и удобрение сельскохозяйственных культур» ауд. 1103, специализированная лаборатория агрохимии ауд. 1107); Демонстрационные плакаты и справочный материал, приборы ОП-2, пламенный фотометр, технические весы, аналитические весы, фотоэлектроколориметр (КФК-2), спектрофотометр переносной, сушильный шкаф, аппарат Къельдаля, нитратомер, рН-метр.	оперативное управление
13.	Программировани е урожаев сельскохозяйствен ных культур	Учебные аудитории (специализированная лаборатория «Питание и удобрение сельскохозяйственных культур» ауд. 1103, специализированная лаборатория агрохимии ауд. 1107); Демонстрационные плакаты и справочный материал, приборы ОП-2, пламенный фотометр, технические весы, аналитические весы, фотоэлектроколориметр (КФК-2), спектрофотометр переносной, сушильный шкаф, аппарат Къельдаля, нитратомер, рН-метр.	оперативное управление

35.06.01 Сельское хозяйство, направленность «Защита растений»

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)		
	Б1.Б Базовая часть	1 /		
Иностранный язык	Учебные аудитории (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персональные, телевизор, видеомагнитофон, аудиомагнитофон, стенды, наглядные пособия, видеофильмы.	оперативное управление		
История и философия науки	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление		
	Б1.В.ОЛ Вариативная часть. Обязательные дисциплины			
Методология научного исследования	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление		
Педагогика высшей школы	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление		
Основы защиты растений	Специализированные аудитории (ауд.1110, 1112): научно-исследовательская лаборатория, персональные компьютеры	оперативное управление		
Общая энтомология	Специализированная аудитория энтомологии и химических средств защиты (ауд.1110): Микроскопы МБС; Осветители к микроскопам; Весы аналитические; Весы ВЛТК-500; Весы торсионные; Вытяжные шкафы; Настольные лампы; Термостат; Рисовальный аппарат; Эксикаторы; Чашки Петри; Металлические подносы; Лупы ручные; Налобные лупы 4; Разборные доски, сита; Пинцеты, препаровальные иглы, пипетки, стекла предметные, покровные; Энтомологические сачки; Спиртовые и сухие коллекции насекомых.	оперативное управление		
Общая фитопатология	Специализированная аудитория фитопатологии и биотехнологии (ауд. 1112): Микроскоп АУ-12У42; Центрифуги; Сушильный шкаф; Настольные лампы; Чашки Петри; Предметные и покровные стекла, пипетки, препаровальные иглы, питательные среды; Гербарные и формалинные образцы больных растений	оперативное управление		
Психология высшей школы	Учебная аудитория (ауд.3315): Наглядно-иллюстрационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурно-логические схемы	оперативное управление		
Патентное право и интеллектуальна я собственность	Учебная аудитория (ауд. 3305): Аудитория, оснащена презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук), компьютерами с доступом в Интернет.	оперативное управление		
Б1.В.ДВ Вариативная часть. Дисциплины по выбору				
Основы научных исследований	Специализированные аудитории (ауд.1110, 1112): научно-исследовательская лаборатория, персональные компьютеры	оперативное управление		
Биометод в защите растений	Специализированные аудитории (ауд.1110, 1112): научно-исследовательская лаборатория, персональные компьютеры	оперативное управление		
растений	Специализированные аудитории (ауд.1110, 1112): научно-исследовательская лаборатория, персональные компьютеры	оперативное управление		
Биологические основы вредоносности насекомых	Специализированные аудитории (ауд.1110, 1112): научно-исследовательская лаборатория, персональные компьютеры	оперативное управление		
	дисциплин в соответствии с учебным планом Иностранный язык История и философия науки Методология научного исследования Педагогика высшей школы Основы защиты растений Общая энтомология Психология высшей школы Патентное право и интеллектуальна я собственность Основы научных исследований Биометод в защите растений Иммунитет растений Иммунитет растений Биологические основы вредоносности	таименование специализированных аудиторий, кабинетов, кабораторий и пр. с перечием основного оборудования Тетория и философия натизарые пособия, видеофильмы. В учебная аудитория (ауд. 2118, 2122, 2217): компьютеры персовальные, гелевизор, видеоматнитофон, аудиоматнитофон, стенды, натизданые пособия, видеофильмы. В учебная аудитория (ауд. 3315): Наглядио-иллострационные материалы. Мультимедийные средства обеспечения. Структурнологические схемы Методология научно		