ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

Утверждаю: Ректор Н.И. Бухтояров 2016 г.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Профиль подготовки академического бакалавриата «Технология производства продуктов животноводства»

Квалификация (степень) – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Нормативный срок освоения программы – 4 года очное, 5 лет заочное

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (уровень бакалавриата) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования Министерства образования и науки РФ приказ №250 от 21 марта 2016 г, зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2016 г №41862.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (уровень бакалавриата) утверждена на заседании ученого совета факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства 17 мая 2016 г, протокол №8.

Разработчик:

Декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, к.в.н, доцент

Аристов А.В.

Рецензент:

Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента АПК Воронежской области

Ерофеев Р.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	5
1.1 Основная профессиональная образовательная программа	
(ОПОП) бакалавриата	5
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП	5
1.3 Общая характеристика основной профессиональной образова-	
тельной программы высшего образования (ОПОП ВО) (уровень	
бакалавриата)	6
1.3.1 Цель ОПОП бакалавриата	6
1.3.2 Характеристика направления подготовки	7
1.3.3 Срок освоения ОПОП	7
1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения	
ОПОП	7
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП	8
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	8
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	8
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	8
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	8
3. Компетенции выпускника ОПОП бакалавриата, формируемые в ре-	
зультате освоения данной ОПОП ВО	8
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образо-	
вательного процесса при реализации ОПОП	10
4.1 Программные документы интегрирующего, междисциплинар-	
ного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компе-	
тентно-ориентированной ОПОП ВО	10
4.2 Дисциплинарные программные документы компетентно-	
ориентированной ОПОП ВО	11
4.3 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин	11
4.4 Программы практик	12
5. Ресурсное обеспечение ОПОП	13
5.1 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО	13
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	13
5.3 Основные материально-технические условия для реализации	
образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП ВО	15
6. Характеристика среды ВУЗА, обеспечивающей развитие общекуль-	
турных (социально-личностных) компетенций выпускников	18
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества	
освоения обучающимися ОПОП	25
7.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация	26
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП	27
8. Финансовое обеспечение	28
9. Регламент по организации периодического обновления ОПОП ВО в	
целом и составляющих ее документов	29

Приложение 1. Календарный учебный график и учебный план	31
Приложение 2. Компетентностно-ориентированный учебный план	
(матрица компетенций)	33
Приложение 3. Аннотации к рабочим программам дисциплин, учебных,	
производственных, преддипломных практик и ГИА	37
Приложение 4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	38
Приложение 5. Сведения об обеспеченности образовательного процесса	
учебной литературой или иными информационными ресурсами	57
Приложение 6. Сведения об обеспеченности образовательного процес-	
са материально-технической базой	66

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) академического бакалавриата, реализуемая Воронежским государственным аграрным университетом по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования Министерства образования и науки РФ приказ №250 от 21 марта 2016 г., зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2016 г. №41862.

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата (программа бакалавриата) — совокупность учебно-методической документации, включающей в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебных и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. От 13.07.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016).
- 2. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2013 №1367 (ред. от 15.01.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалиста, программ магистратуры.
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень баклавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016 года №250 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2016 г. регистрационный №41862.
- 4. Приказ Министерства образования и науки №636 от 29 июня 2015 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 июля, регистрационный №38132) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалиста, программ магистратуры.
- 5. Нормативно-методические документы Минобрнауки России.
- 6. Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

7. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:

П ВГАУ 1.1.01 – 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, оформлении и утверждении учебного плана основной образовательной программы высшего образования, введенное в действие приказом ректора №144 от 11.04.2016 г.;

П ВГАУ 1.1.02 – 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке новых образовательных программ, введенное в действие приказом ректора №033 от 11.02.2014 г.;

П ВГАУ 1.1.08 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об организации ускоренного обучения по индивидуальному учебному плану, ведение в действие приказом ректора №157 от 15.04.2016 г.;

П ВГАУ 1.1.05 - 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, введенное в действие приказом ректора №191 от 05.05.2016 г.;

П ВГАУ 1.1.01 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации выпускников, введенное в действие приказом ректора №031 от $04.02.2016 \, \Gamma$.:

П ВГАУ 1.1.05 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №144 от 11.04.2016 г.

П ВГАУ 1.1.17 – 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о фонде оценочных средств, введенное в действие приказом ректора №157 от 15.04.2016 г.;

П ВГАУ 1.1.02 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора №031 от 04.02.2016 г.;

П ВГАУ 1.1.04 - 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об учебно-методическом комплексе дисциплин, введенное в действие приказом ректора №074 от 10.03.2016 г.;

П ВГАУ 1.1.18 – 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о выборе студентами учебных дисциплин при основании основных образовательных программ, введенное в действие приказом ректора №425 от 29.12.2014 г.;

П ВГАУ 1.1.01 - 2015 ПОЛОЖЕНИЕ особенности организации образовательного процесса по образовательным программ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №093 от 21.03.2016 г.

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) (уровень бакалавриата)

1.3.1. Цель ОПОП бакалавриата

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» реализуется с учетом специфики направления, характеристики групп обучающихся, а также особенностей научной школы и потребностей рынка труда.

1.3.2. Характеристика направления подготовки

Обучение по программе академического бакалавриата профиль «Технология производства продуктов животноводства» ВГАУ осуществляет в очной и заочной формах обучения.

Объем программы академического бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, реализации программы академического бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по программе академического бакалавриата:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;
- в заочной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Образовательная деятельность по программе академического бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.3.3. Срок освоения ОПОП академического бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основной профессиональной образовательных программ ВО (в зачетных единицах) для очной и заочной формы обучения и соответствующая квалификация приведены в таблице 1.

Таблица 1. Сроки, трудоемкость освоения ОПОП и квалификация выпускников

	7 1 37 1			
	Квалификация	(степень)	Нормативный срок	Трудоемкость
Наименование ОПОП	Код в соответствии с принятой классификацией ОПОП	Наименование	освоения ОПОП, включая последи- пломный отпуск	(в зачетных единицах)
ОПОП бакалавриата	36.03.02	бакалавр	4 года - очное; 5 лет - заочное	240

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование. Поступление и зачисление осуществляется на основании правил приема, установленных в Воронежском ГАУ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу академического бакалавриата, включает:

- продуктивное и непродуктивное животноводство;
- переработка продукции животноводства.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускники по основной профессиональной образовательной программе академического бакалавриата по направлению 36.03.02 «Зоотехния» профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства» готовятся к следующему виду профессиональной деятельности — научно-исследовательская.

При разработке основной профессиональной образовательной программы факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства Воронежского ГАУ руководствовался потребностями рынка труда ЦФО, а так же научно-исследовательскими и материально-техническими ресурсами ВГАУ.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу академического бакалавриата направления 36.03.02 «Зоотехния» профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства» готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с методиками;
- участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов.

3. Компетенции выпускника ОПОП бакалавриата, формируемые в результате освоения данной ОПОП ВО

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу академического бакалавриата, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу академического бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных (ОПК-1);
- способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства (ОПК-2);
- способностью использовать современные информационные технологии (ОПК-3);
- способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных (ОПК-4);
- способностью к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных (ОПК-5);
- способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда (ОПКб);
- способностью применять современные средства автоматизации механизации в животноводстве (ОПК-7).

Выпускник, освоивший программу академического бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями:

научно-исследовательская деятельность:

- способностью применять современные методы исследований в области животноводства (ПК-20);
- готовностью к изучению научно-технической информации, отечествен-

ного и зарубежного опыта в животноводстве (ПК-21);

– готовностью к участию в проведении научных исследований, обработке и анализу результатов исследований (ПК-22).

При разработке программы академического бакалавриата направления 36.03.02 «Зоотехния» профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства» все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции полностью реализуются в дисциплинах по учебному плану.

- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»
- 4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентноориентированной ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 года №1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры» и ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется: учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; программами производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

На факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (уровень бакалавриата) обучаются студенты по профилю подготовки «Технология производства продуктов животноводства».

В соответствии со стандартом ФГОС ВО программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации.

Структура программы бакалавриата реализуемая на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I соответствует ФГОС ВО (табл.2):

Таблица 2. Структура программы академического бакалавриата профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства»

Струк	гура программы бакалавриата	Объем программы ака- демического бакалавриа- та в з.е. ФГОС ВО	Объем программы академического бака- лавриата в з.е по учебному плану
	Дисциплины	201-210	210
Блок 1	Базовая часть	99-105	105
	Вариативная часть	102-105	105
Блок 2	Практики	21-33	21
DJIOK Z	Вариативная часть	21-33	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	9
	Базовая часть	6-9	9
Объ	ем программы бакалавриата	240	240

График учебного процесса в полном объеме отражен в приложении 1. График учебного процесса хранится в электронном виде в деканате (путь: D:\ Деканат\ ОПОП ФВМ и ТЖ\ Зоотехния — бакалавриат), а так же размещен на сайте io.vsau.ru.

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль академического бакалавриата «Технология производства продуктов животноводства», включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, а также каникулы. График пересматривается ежегодно.

4.2. Дисциплинарные программные документы компетентноориентированной ОПОП ВО

Учебный план отражен в приложение 1 и хранятся в электронном виде в деканате (путь: D:\ Деканат\ ОПОП ФВМ и ТЖ\ Зоотехния — бакалавриат), а так же размещен на сайте io.vsau.ru.

При составлении учебного плана ВГАУ им. императора Петра I факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства руководствуется общими требованиями к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ, сформулированными в разделе 7 ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» от 21 марта 2016 г. №250.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин по направлению 36.03.02 «Зоотехния»

Рабочие программы учебных курсов, дисциплин разработаны в соответствии с рекомендуемым шаблоном рабочей программы дисциплины (П ВГАУ 1.1.02 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора №031 от 04.02.2016 г)

и хранятся в деканате в электронном виде (путь: D:\ Деканат ОПОП ФВМ и ТЖ\ Зоотехния – бакалавриат).

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин определяют цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины или разделов дисциплины, лабораторные, практики, примерные тематики курсовых работ, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, материально-техническое обеспечение дисциплин, методические рекомендации по организации изучения дисциплины. В Приложении 3 приводятся аннотации учебных курсов, предметов, дисциплин как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента, практик, государственной итоговой аттестации.

4.4 Программы практик направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль академического бакалавриата «Технология производства продуктов животноводства»

В соответствии с ФГОС ВО раздел основной профессиональной образовательной программы «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик:

- учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности);
- производственная (научно-исследовательская работа);
- преддипломная.

Целю учебной практики является получение информации и закрепление теоретических знаний, практическое знакомство с сельским хозяйством, приобретение студентами навыков работы в сельскохозяйственных организациях и таким образом навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности. Место проведения практики: виварий факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства Воронежского ГАУ, а так же сельскохозяйственные организации и предприятия Воронежской и Липецкой областей.

Задачей производственной практики студентов является закрепление теоретических знаний, полученных во время обучения, в ходе практического освоения производственных процессов в животноводстве, а также овладение организационными навыками и передовыми методами труда. Во время практики студенты изучают технологию производства животноводческой продукции, экономику, организацию и управление производством, контроль за каче-

ством продукции, методы и технику селекционной работы, создание и обеспечение на производстве безопасных и здоровых условий труда.

Преддипломная практика является завершающим этапом закрепления и обобщения теоретических знаний и формирования практических навыков бакалавра. Целью данной практики является помощь студенту в сборе необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра. Преддипломную практику студенты могут проходить в сельскохозяйственных предприятиях или других местах, установленных вузом.

Для руководства практикой закрепляются преподаватели кафедр факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства

Сроки прохождения практик утверждаются графиком учебного процесса, общая продолжительность производственной практики, предусмотренная ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» составляет 18 зачетных единицы.

5. Ресурсное обеспечение ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

5.1 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства» ВГАУ обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплины, а также ученую степень и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Образовательный процесс по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» обеспечен высококвалифицированными научно-педагогическими кадрами в соответствии с реализуемым стандартом ФГОС ВО.

Организация повышения квалификации ППС проводится в соответствии с комплексной программой подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации программы бакалавриата соответствует требованиям стандарта ФГОС ВО. Научная активность профессорско-преподавательского состава, участвующих в подготовке бакалавров, показана в системе РИНЦ.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» группируются по циклам дисциплин (Приложение 4). Данное приложение хранится в электронном виде в деканате (путь: D:\ Деканат\ ОПОП ФВМ и ТЖ\ Зоотехния — бакалавриат).

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным кур-

сам, дисциплинам основной профессиональной образовательной программы. Содержание каждой из этих учебных дисциплин представлено в локальной сети ВГАУ им. императора Петра I.

Каждый обучающийся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль академического бакалавриата «Технология производства продуктов животноводства» в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электроннобиблиотечным системам (Приложение 5) и официальному сайту ВГАУ. Кроме того, каждый обучающийся при поступлении получает свой логии и пароль для работы на серверах вуза и имеет неограниченный доступ в Интернет.

По каждой дисциплине сформированы рабочие программы и учебнометодическая документация дисциплин, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, учебные материалы (конспекты лекций, контрольные задания, методические указания по выполнению курсовых, контрольных работ, образцы тестов и т.п.).

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль академического бакалавриата «Технология производства продуктов животноводства» обеспечена основной и дополнительной литературой по дисциплинам. Каждая дисциплина обеспечена 3-4 базовыми учебниками, рекомендованными в качестве обязательных, и дополнительной литературой (в том числе статистической и справочной).

Библиотечный фонд сформирован в соответствии с профилем Университета, требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные профессиональные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам.

Значительная часть учебной, учебно-методической и др. видов литературы представлена в электронном формате, входит в состав электронно-библиотечных систем, других электронных ресурсов, ссылки на которые доступны с сайта Библиотеки – http://library.vsau.ru.

Каждый обучающийся Университета обеспечен доступом к электроннобиблиотечным системам, содержащим издания по изучаемым в Университете дисциплинам и сформированным на основании прямых договоров с правообладателями литературы. Для обучающихся обеспечена возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому электроннобиблиотечных систем из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

В Университете формируется электронная библиотека внутривузовских изданий, которая насчитывает около 3000 наименований, и доступна из любой точки, имеющей выход в Интернет, при авторизации на сайте библиотеки http://www.catalog.vsau.ru

Кроме того, библиотека обеспечивает доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, образовательным полнотекстовым ресурсам свободного доступа:

http://library.vsau.ru. Создана версия сайта библиотеки для слабовидящих.

При реализации профессиональных образовательных программ используются издания, в т.ч. электронные, внесенные в автоматизированную картотеку книгообеспеченности, включенные в списки рекомендуемой литературы рабочих программ учебных дисциплин (Приложение 5. Список литературы по ОПОП).

Кафедры и другие структурные подразделения ВГАУ им. императора Петра I обеспечены учебно-методическими материалами по всем видам занятий, предусмотренными в учебном плане и программах дисциплин, учебных и производственных практик, а также наглядными пособиями, мультимедийными, аудио- и видеоматериалами.

Обеспеченность основной, учебной и учебно-методической литературой при реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки по направлению 36.03.02 «Зоотехния» представлена в приложении 5. Данное приложение в электронном виде хранится в деканате (путь: D:\ Деканат\ ОПОП ФВМ и ТЖ\ Зоотехния – бакалавриат).

30-40% учебных занятий, проводимых преподавателями кафедр со студентами по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» выполняются в компьютерных классах.

5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП ВО

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» для реализации основной профессиональной образовательной программы ВГАУ им. императора Петра I располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом вуза, и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического оснащения включает в себя: лекционные аудитории с видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет, помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), кабинет для занятий по иностранному языку (оснащенный лингафонным оборудованием), библиотеку с читальным залом, имеющим рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет, где обучающиеся занимаются самостоятельной работой. Компьютерные классы, лаборатории зоотехнического анализа кормов, скотоводства, птицеводства, свиноводства, овцеводства, коневодства, пчеловодства и зоологии, генетики и биометрии.

В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения лекционных и практических занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, электронные ресурсы, интернет-тестирование, системы

дистанционного обучения и т.п.) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки. В рамках учебных курсов предусмотрены мастер-классы экспертов и специалистов.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по дисциплинам «Блока 1» составляет 45,31% от общего количества часов аудиторных занятий данного блока.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Большое внимание уделяется и улучшению условий труда преподавателей и студентов. В соответствии с ежегодным планом-графиком ремонта корпусов и других общественных зданий, производится реконструкция аудиторий, лабораторий, заменяется оборудование.

С целью предупреждения травм студентами, использующими лабораторное оборудование на практических и лабораторных занятиях, ведущие преподаватели перед началом занятий проводят обязательный инструктаж по технике безопасности для студентов, знакомят их с правилами поведения в учебных аудиториях. После окончания инструктажа, студенты расписываются в журнале по технике безопасности.

В каждой аудитории поддерживается соответствующий температурный режим, аудитории регулярно проветриваются, за что несут ответственность лаборанты.

Сведения, характеризующие состояние материально-технической базы для реализации образовательной программы подготовки по направлению 36.03.02 «Зоотехния» отражены в приложении 6 и хранятся в электронном виде в деканате (путь: D:\Деканат\ОПОП ФВМ и ТЖ\Зоотехния –бакалавриат).

В настоящее время выпускающие кафедры по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» имеют достаточно развитую и современную материально-техническую базу, что позволяет преподавателям проводить учебные занятия на достаточно высоком уровне.

В университете созданы условия для инклюзивного образования и беспрепятственного передвижения лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Разработаны и утверждены паспорта доступности корпусов как объектов социальной инфраструктуры.

Смонтированы системы вызова персонала, поручни для маломобильных групп населения, настенные поручни на лестничных маршах. Оборудованы универсальные санузлы для инвалидов. Для подъема инвалидов-колясочников по лестнице имеется ступенькоход.

На территории студенческого городка университета оборудованы широкие пешеходные дорожки. Выделены и размечены места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на автомобильной парковке. Оборудован съезд с тротуара на проезжую часть на пешеходном переходе.

Входы оборудованы раскрывающимися дверями, доступными для про-

езда инвалидной коляски.

Установлены мнемосхемы расположения аудиторий и служебных помещений, тактильные таблички и вывески, а также пиктограммы.

В общежитии имеются комнаты для маломобильных обучающихся, установлен подъемник для инвалидов-колясочников на этажи. Оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с OB3.

Здравпункт оказывает первую медицинскую помощь.

Выделены аудитории для приема документов, инклюзивного обучения и самоподготовки.

Для обеспечения комфортного доступа к образованию имеется техника для слабослышащих — переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые в случае необходимости доставляются в любую аудиторию учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, телевизоры).

Заместители деканов факультетов по социально-воспитательной работе, преподаватели и сотрудники университета прошли повышение квалификации по программе «Инклюзивное образование в вузе».

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся. Текущий контроль, промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам и государственная итоговая аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и ГИА данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

Университет оказывает выпускнику из данной категории лиц содействие в трудоустройстве во время «Ярмарок вакансий», встреч с работодателями и других мероприятий.

Библиотека университета обеспечивает обучающихся необходимой учебной литературой в соответствии с нормами, установленными во ФГОС ВО. Организует дифференцированное библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание пользователей в читальных залах, на абонементах, на других пунктах выдачи, применяя методы индивидуального, массового и группового обслуживания. Накапливает информационные ресурсы в виде электронных изданий, создаваемых самостоятельно и выпускаемых другими организациями. Обеспечен неограниченный доступ к полнотекстовым учебным ресурсам электронной библиотечной системы «Руслан». Доступ к ЭБС возможен из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». В учебных корпусах, в библиотеке и на территории университетского городка действует кабельный интернет, Wi Fi.

Заключен договор с Воронежской областной специальной библиотекой для слепых имени В.Г. Короленко, по которому слабовидящим предоставляется необходимая литература. В библиотеке имеется дежурный-консультант, в должностные обязанности которого входит обслуживание категории обучающихся с ОВЗ (прием заявки и адресная доставка литературы). Создана версия

сайта университета для слабовидящих.

В образовательном процессе используются лицензионные программные продукты. Обучающиеся имеют доступ к рабочим учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, размещенным на официальном сайте университета.

Для обучения студентов с OB3 применяются дистанционные обучающие технологии. Осуществляется совместное проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения по всем направлениям и специальностям Университета, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этих целей используется система eLearning Server 4G, которая создает информационно-образовательную среду для дистанционного обучения студентов, в том числе с OB3, налаживает взаимосвязь между обучающимися, преподавателями и администрацией, а также позволяет управлять учебным процессом.

Для создания комфортного психологического климата в студенческой группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества обучающихся, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с OB3.

6. Характеристика среды ВУЗА, обеспечивающее развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

Социальная и воспитательная работа со студентами проводится с целью успешного выполнения миссии Университета в подготовке высококвалифицированных, гармонично развитых и творческих специалистов и научных кадров для обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса России.

Задачи, решаемые в ходе достижения поставленной цели:

- создание условий для разностороннего развития личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим профессиональным образованием;
- повышение степени удовлетворенности студентов качеством предоставляемых образовательных услуг;
- повышение роли общественных организаций в управлении Университетом;
- внедрение корпоративных норм и стандартов поведения, сохранение и обеспечение культурно-исторических традиций Университета.

На реализацию поставленной цели и решение задач направлен ежегодно разрабатываемый и утверждаемый ректором комплексный план социальновоспитательной работы со студентами Университета. В соответствии с комплексным планом Университета реализуются планы воспитательной работы факультетов и других общественных и творческих объединений вуза.

В соответствии с целями и задачами воспитания студенческой молодежи работа ведется по следующим приоритетным направлениям:

- патриотическое и гражданско-правовое воспитание - содействие ста-

новлению активной гражданской позиции студента, осознанию ответственности, усвоению норм правомерного поведения;

- духовно-нравственное воспитание создание условий для формирования этических принципов, моральных качеств студента;
- эстетическое воспитание содействие развитию интереса студента к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и пониманию произведений искусства;
- физическое воспитание и формирование стремления к здоровому образу жизни — совокупность мер, нацеленных на популяризацию спорта, укрепления здоровья студента, усвоения навыков здорового образа жизни;
- профессионально-трудовое воспитание формирование творческого подхода и самосовершенствования в избранной профессии, приобщение студента к традициям и ценностям профессионального сообщества.

Воспитательная деятельность в Университете организуется в форме массовых мероприятий, а так же путем проведения индивидуальной работы со студентами академических групп. Условия и характер проводимых мероприятий соответствуют их целям.

В рамках Университета, факультетов и студенческих групп проводится порядка трехсот различных мероприятий в год. В то же время воспитательная деятельность вуза соотнесена с общегосударственным контекстом, включает мероприятия, посвященные знаменательным и знаковым датам и событиям мирового, российского и регионального значения.

В Университете проводится большая работа по формированию традиций СХИ – ВГАУ. Значительная роль в этом отводится музею Университета. Деятельность сотрудников музея в патриотическом воспитании отмечена наградами: почетными грамотами и двумя памятными медалями Всероссийского объединения «Патриоты России».

Традиции вуза сохраняются и посредством проведения комплекса традиционных праздничных мероприятий, и путем взаимодействия с выпускниками.

Выражением целостной совокупности элементов социально ориентированного процесса воспитания является создание социально-воспитательной системы Университета. Особое внимание уделяется непрерывности воспитательной работы, ее направленности на активизацию имеющегося у студентов потенциала, органичное включение воспитательных мероприятий в процесс профессионального становления студентов.

Социальная и воспитательная работа осуществляется на основе разработанной и утвержденной на Ученом совете Университета «Концепции организации социально-воспитательной работы со студентами», которая представляет собой научно обоснованную совокупность взглядов на основные цели, задачи, принципы, содержание и направления воспитательной работы в вузе.

Организация социальной и воспитательной деятельности в вузе опирается на нормативно-правовые акты федерального и регионального уровня. Исходя из федеральной и региональной нормативно-правовой базы, в Универ-

ситете разработаны университетские локальные акты. Они включают в себя положения о кураторе студенческой группы, о фонде социальной защиты студентов и аспирантов, о студенческом общежитии, о студенческом оперативном отряде охраны правопорядка, о проведении анкетирования др.

Социальная и воспитательная работа реализуется на уровне Университета, факультета, кафедры, студенческой группы. Создано управление социально-воспитательной работы в состав которого входят следующие структурные подразделения:

- отдел воспитательной работы;
- отдел социальной работы;
- молодежный центр;
- спортивно-оздоровительный центр;
- музей истории ВГАУ и Великой Отечественной войны.

Заместители деканов по социально-воспитательной работе, кураторы групп, молодые преподаватели имеют возможность повысить свою педагогическую квалификацию, получить опыт воспитательной деятельности. Институт кураторства — одно из важнейших звеньев воспитательной системы вуза. Ежегодно приказом ректора назначаются кураторы студенческих групп на 1 — 3 курсах из числа профессорско-преподавательского состава. Планирование и проведение воспитательной работы со студентами отражается в журналах кураторов. Основными формами работы кураторов со студенческими группами являются кураторские часы, проводимые один раз в две недели, и индивидуальная работа со студентами. Информационной и методической поддержке кураторов студенческих групп способствует проводимый в Университете семинар кураторов. На заседаниях кафедр систематически заслушиваются отчеты кураторов о проводимой работе со студентами.

Особое внимание уделяется развитию органов студенческого самоуправления, в сферу деятельности которых входит подготовка и реализация конкретных коллективно-творческих дел, проектов и других мероприятий во взаимодействии с администрацией и преподавателями. Структура объединенного совета обучающихся представлена такими общественными объединениями студентов как:

- объединение студентов в составе профсоюзной организации Университета;
- студенческие советы общежитий;
- творческие объединения молодежного центра;
- штаб студенческих трудовых отрядов;
- волонтерский корпус;
- православный молодежный центр;
- старостаты.

Все органы студенческого самоуправления университета являются самостоятельными и независимыми, вместе с тем они работают в тесном взаимодействии друг с другом.

Ежегодно в период летнего трудового семестра создаются разнопро-

фильные (сельскохозяйственные, ветеринарные, строительные, педагогические, поисковые, социальные) студенческие трудовые отряды, работающие на территории г. Воронежа, Воронежской и Липецкой областей, Краснодарского края. Участвуют студенты и в деятельности всероссийских сводных отрядов, например, отряде «Тигр», путинном отряде.

Студенты Университета принимают участие в конкурсах по защите социально-значимых молодежных проектов, успешно защищают их, ежегодно принимают участие во Всероссийских и региональных образовательных форумах «Селигер», «Молгород», «Территория смыслов на Клязьме». В Университете запущен проект «Новое поколение», целью которого является активизировать в студенческой аудитории обсуждение вопросов внешней и внутренней политики России.

В реализации государственной молодежной политики ректорат и органы студенческого самоуправления вуза тесно взаимодействуют с молодежными структурами и общественными организациями городского округа г. Воронеж и Воронежской области.

Организация и проведение социальной и воспитательной работы в Университете сопровождается различными формами информационного обеспечения студентов и преподавателей о проводимых мероприятиях, акциях, встречах и конференциях.

На информационных стендах в Университете, в студенческих общежитиях помещаются красочные афиши проводимых мероприятий; расписание работы творческих коллективов, студий, спортивных секций.

Информационное обеспечение воспитательной деятельности активно осуществляется представителями Молодежного центра на информационном портале сайта Университета, а также с помощью ГУР – главного университетского радио. Ежедневно в радиовыпусках представляются данные о результатах смотров, конкурсов и соревнований различного уровня, поздравляются победители.

Основные мероприятия, проводимые в рамках Университета и факультетов, освещаются страницах вузовских газет «За кадры», «Зачёт», «Vetфорум», «Педсовет», которые являются победителями Всероссийских и областных конкурсов (газета «Зачет» ежегодно становится призером регионального конкурса студенческой прессы «Репортер»). Оперативная информация, фото- и видеоотчеты выставляются на сайте Университета в сети Интернет.

Существенное место в реализации информационных функций и в целом в системе воспитательной работы вуза занимает научная библиотека Университета. В фондах библиотеки насчитывается более 1,6 млн. книг, справочных изданий, около 300 наименований газет и журналов, включая литературу и периодику по проблемам воспитания, организации спортивной и досуговой деятельности молодежи. Библиотека имеет 4 читальных зала, один из которых находится в общежитии Университета. В читальных залах 330 посадочных мест. Сотрудники библиотеки принимают непосредственное участие в подготовке и проведении круглых столов, бесед, диспутов, конференций, встреч, организуют литературные гостиные, тематические выставки, обзоры, готовят

информационные стенды.

Для проведения воспитательной деятельности в Университете создана необходимая материально-техническая база: актовые залы на 408 и 210 мест, аудитории, оборудованных мультимедийной техникой для проведения кураторских часов.

В вузе имеется необходимое оборудование, материалы и технические средства, способствующие эффективному проведению культурно-массовых мероприятий: акустическая система, обеспечивающая звуковое оформление мероприятий; стационарные экраны функционального использования для проекции фильмов, слайдов, видеороликов и других видеоматериалов во время проведения мероприятий; комплекты костюмов для коллективов художественной самодеятельности, которые ежегодно обновляются и пополняются.

В Университете разработан комплекс мероприятий по развитию творческого потенциала студентов, что является основой для достижения высоких результатов. Например, творческий коллектив Университета шесть лет подряд завоевывает призовые места в областном творческом фестивале «Студенческая весна — 2015», что свидетельствует о системной и слаженной работе в этом направлении.

Ежегодно творческий коллектив студентов принимает участие во Всероссийской студенческой Весне среди вузов, подведомственных Минсельхозу РФ, завоевывая призовые места в различных номинациях.

Команды КВН неоднократно становились призерами Воронежской Региональной лиги МС КВН и вошла в 50 лучших команд согласно рейтинга ежегодного международного фестиваля команд КВН.

Театральная студия «Лица» является лауреатом регионального фестиваля.

Особое место в творческой жизни Университета занимает народный ансамбль песни и танца «Черноземочка» им. В. Соломахина, имеющий полувековую историю и являющийся лауреатом международных, всероссийских и региональных фестивалей. Ансамбль побывал с концертными программами во многих городах России, принимал участие в фестивалях, проходивших в Болгарии, Венгрии, Кубе, Чили, Китае, Черногории и других странах мира.

Реализуются на территории университетского городка такие проекты, как Агроуниверситетская масленица, рок-фестиваль ГРОМ, Дискотека нашего века, Кинопарк ВГАУ. Одним из новых масштабных проектов явился студенческий Сретенский бал с участием нескольких вузов г. Воронежа, собравший в зале более ста пар, танцевавших под звуки духового оркестра.

Отдельно необходимо отметить такое направление, как организация поездок с целью знакомства студентов с культурным, историческим и духовным наследием России. Всего в таких поездках ежегодно принимают участие более 600 студентов и сотрудников.

В Университете созданы необходимые условия для проведения занятий физической культурой и спортом, осуществления тренировочного процесса. В вузе имеются стадион, 8 спортивных залов; 5 спортивных площадок. Вводится в действие новый спортивный комплекс. Функционируют 38 спортивных секций. Ежегодно проводятся различные спортивные состязания, студенты при-

нимают участие в соревнованиях различных уровней. В общежитиях функционируют спортивные комнаты. Организация спортивно-оздоровительной работы обеспечена необходимым спортивным инвентарем и оборудованием, необходимой спортивной формой. Большое воспитательное воздействие имеет на студентов ставшая традиционной «Зарядка с чемпионом».

Данная материально-техническая база и ее эффективное использование способствуют созданию необходимых условий для всестороннего развития студентов, организации их позитивного досуга, приобщению к здоровому образу жизни, активизации деятельности творческих коллективов и спортивных групп.

Основными источниками финансирования социальной и воспитательной работы являются: бюджетные и внебюджетные средства Университета, поступления от спонсоров. Основные статьи расхода на социальную и воспитательную работу:

- финансирование мероприятий, включенных в программу социальновоспитательной работы и ежегодные планы работы Университета;
- развитие материально-технической базы структурных подразделений и социальной сферы;
- материальное стимулирование преподавателей и студентов, активно участвующих в воспитательной работе;
- поддержка студенческих общественных организаций и инициатив.

В соответствии со стратегией молодежной политики в Университете осуществляется поддержка талантливых студентов в сфере науки, творчества, спорта, общественной деятельности. Более трехста человек получают повышенную академическую стипендию в размере 7300 рублей. Разработана и реализуется система внутривузовского морального и материального поощрения. Ежегодно Университет представляет лучших студентов на получение именных стипендий Президента и Правительства РФ, администрации Воронежской области, Ученого совета Университета, ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг». Социальными партнерами в системе поощрения студентов Университета выступает администрация Воронежской области, Управа Центрального района городского округа г. Воронеж.

Государственную социальную стипендию получают порядка семиста студентов. Нуждающиеся студенты 1 и 2 курсов, обучающихся на «хорошо» и «отлично», получают повышенную социальную стипендию в размере от 6800 до 7900 рублей.

В Университете апробируется программа бесплатного питания. Таким образом, оказывается поддержка, как малоимущим студентам, так и активно участвующим в спортивной и культурно-массовой деятельности.

Индивидуальный подход и поддержка оказывается студентам, относящимся к категории детей-сирот и оставшихся без попечения родителей и студентам, относящимся к категории инвалидов 1 и 2 групп и инвалидов с детства. В случае смерти близких родственников, лечения в стационаре, вступления в брак, рождения ребенка в семье студента оказывается единовременная материальная помощь.

Организуются культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия на базе санатория им. Горького и базах Черноморского побережья.

Составной частью всей социальной и воспитательной деятельности является организация работы со студентами нового набора по их адаптации к вузовской системе обучения и особенностям студенческой жизни. С этой целью издана памятка первокурснику «У нас так принято», проводится комплекс творческих и спортивных мероприятий: День первокурсника, творческий фестиваль «Осень первокурсников», спортивный праздник «Приз первокурсника» и др. Организуются встречи студентов нового набора с деканами и заместителями деканов, преподавателями кафедр факультетов. Традиционным является проведение Дня знаний.

Ежегодно кураторами первых курсов создается социальный портрет группы и отдельно каждого студента в ней. Изучаются личностные, индивидуальные, творческие способности, интересы и склонности. Кураторами оказывается содействие в формировании актива студенческих групп, вовлечении студентов в работу различных кружков, секций, клубов, коллективов художественной самодеятельности.

В вузе ведется специальная работа по профилактике асоциального поведения студентов, табакокурения, потребления алкоголя и наркотиков в студенческой среде:

- введение ограничивающих мер по табакокурению;
- организация выступлений специалистов (врачей-наркологов, инфекционистов, сотрудников органов внутренних дел, госнаркоконтроля, ученых и др.) перед студентами Университета;
- взаимодействие с управлением Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Воронежской области;
- проведение тематических кураторских часов о вреде курения, алкоголизма, наркомании, бесед, направленных на приобщение студентов к здоровому образу жизни;
- участие в областном конкурсе социальной рекламы антиникотиновой, антинаркотической и антиалкогольной направленности;
- размещение в Университете и студенческих общежитиях плакатов с информацией антинаркотического содержания;
- подготовка радиовыпусков о вреде курения, алкоголизма, наркомании;
- проведение и участие в различных акциях антиникотиновой и антиалкогольной направленности;
- проведение тематических культурно-массовых и спортивных мероприятий, направленных на противодействие асоциального поведения студентов.

Проводится индивидуальная работа со студентами «группы риска».

В Университете ведется работа по созданию системы оценки результативности и эффективности вне учебной деятельности, которая необходима для корректировки и совершенствования содержания, форм и методов социальновоспитательной работы со студентами.

В качестве критериев оценки выступают:

- степень стабильности и четкости работы всех элементов социальновоспитательной системы Университета;
- массовость участия студентов в различных факультетских и университетских мероприятиях;
- качество участия студентов в различных мероприятиях, результативность участников соревнований, фестивалей, конкурсов;
- присутствие живой инициативы студентов, их стремление к повышению качества проведения мероприятий;
- степень удовлетворенности студентов качеством образовательного процесса;
- стремление реализовать себя в дальнейшем именно в профессиональной деятельности по полученной в Университете специальности;
- отсутствие правонарушений среди студентов.

В результате проведения анкетирования готовятся итоговые документы, планы корректирующих и предупреждающих мероприятий.

Проблемы и перспективы организации воспитательной деятельности в вузе ежегодно рассматриваются на Ученом совете Университета, совете по социально-воспитательной работе, Ученых советах факультетов и заседаниях кафедр и семинарах кураторов. Анализ воспитательной работы преподавателей является одним из критериев рейтинговой оценки их профессионального уровня.

Таким образом, созданная в Университете социокультурная среда и материально-техническое наполнение воспитательного процесса позволят студентам за период обучения сформировать общекультурные компетенции, установленные ФГОС ВО.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

В соответствии с ФГОС ВО и приказом Минобрнауки РФ от 19 декабря 2013 г. №1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с П ВГАУ 1.1.05 − 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, введенное в действие приказом ректора №191 от 05.05.2016 г., а также действующими нормативными документами университета.

7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для академического бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, которые включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических (лабораторных) занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ (проектов), рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить уровень компетенций обучающихся, сформированных в процессе обучения.

Фонды оценочных средств (ФОС) разработаны и утверждены ВГАУ им. императора Петра І. ФОС по изучаемым дисциплинам находятся в учебнометодических комплексах дисциплин, а так же хранятся в электронном виде в деканате (путь: D:\Деканат\ОПОП ФВМ и ТЖ\Зоотехния – бакалавриат).

В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 19 декабря 2013 г. №1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» фонды оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации выпускников ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Фонды оценочных средств являются полными и адекватными отображениями требований ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», соответствуют целям, задачам и учебному плану. Они обеспечивают оценку качества общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

В ВГАУ им. императора Петра I при разработке оценочных средств, для контроля качества изучения дисциплин и практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, которые позволяют установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов осуществляется в соответствии с

положением с П ВГАУ 1.1.05 - 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, введенное в действие приказом ректора №191 от 05.05.2016 г.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Нормативно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации выпускников осуществляется в соответствии с положением с П ВГАУ 1.1.01-2016 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации выпускников, введенное в действие приказом ректора №031 от 04.02.2016 г.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль академического бакалавриата «Технология производства продуктов животноводства».

Цель государственной итоговой аттестации выпускников установление уровня готовности выпускника к выполнению общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Основными задачами итоговой государственной аттестации являются проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС ВО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе ВО.

Тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль академического бакалавриата «Технология производства продуктов животноводства»:

- 1. «Технология производства молока и мероприятия по её совершенствованию в условиях ЗАО «Юдановские просторы» Бобровского района Воронежской области».
- 2. «Создание оптимальных условий содержания и кормления хищных зверей в АУК ВО «Воронежский зоопарк им. А.С.Попова» г. Воронеж».
- 3. «Особенности использования сухой барды в рационах коров СХА «Эртильская» Эртильского района Воронежской области».
- 4. «Технология производства молока и мероприятия по её совершенствованию в ООО «Нижнекисляйские свеклосемена» Бутурлиновского района Воронежской области».
- 5. «Анализ технологии содержания лошадей и мероприятия по её совершенствованию в условиях КСК «Спартак» Советского района г. Воронеж».
- 6. «Эффективность использования биоконсерванта «Лактис» при заготовке основных кормов для дойных коров в ЗАО «Путь Ленина» Аннинского района Воронежской области».
- 7. «Направленное выращивание нетелей и эффективность раздоя первотёлок в ООО «Агротех-Гарант Нащёкино» Аннинского района Воронежской области».
- 8. «Племенная работа и мероприятия по её совершенствованию с красно-

- пестрой породой крупного рогатого скота в ООО «Нижнекисляйские свеклосемена» Бутурлиновского района Воронежской области».
- 9. «Анализ технологии кормления молодняка крупного рогатого скота и мероприятия по её совершенствованию в условиях ООО «Жито» Семилукского района Воронежской области».
- 10. «Технология производства молока и мероприятия по её совершенствованию в условиях СПК «Искра» Касторенского района Курской области».
- 11. «Племенная работа и организация воспроизводства стада коров в ООО «Жито» Семилукского района Воронежской области».
- 12. «Организация содержания и разведения кроликов в условиях АУК ВО «Воронежский зоопарк им. А.С.Попова» г. Воронеж».
- 13. «Пути обеспечения полноценности кормления крупного рогатого скота в ООО «ЭкоНиваАгро» РЖК «Добрино» Лискинского района Воронежской области».
- 14. «Технология производства молока и мероприятия по её совершенствованию в условиях ООО «Маяк» Лискинского района Воронежской области».
- 15. «Племенная работа и селекция коров по свойствам молокоотдачи в ООО «Агротех-Гарант Нащёкино» Аннинского района Воронежской области».
- 16. «Технология производства молока и мероприятия по её совершенствованию в условиях ООО «ЭкоНиваАгро» ЖК «Петровское» Лискинского района Воронежской области».
- 17. «Эффективность использования защищенных кормовых жиров в рационах дойных коров в условиях ЗАО «Путь Ленина» Аннинского района Воронежской области».
- 18. «Технология ведения отрасли мясного скотоводства и мероприятия по её совершенствованию в ООО «Конный завод «Чесменский» Бобровского района Воронежской области».
- 19. «Технология производства молока и мероприятия по её совершенствованию в условиях ООО «Нива» г. Калач, Калачеевского района Воронежской области».
- 20. «Мероприятия по предотвращению кетоза у высокопродуктивных дойных коров в условиях ООО «ЭкоНиваАгро» Бобровского района Воронежской области».

Учебно-методическое сопровождение, включающее требования и критерии оценки знаний, предоставляются студентам. Им создаются необходимые условия для подготовки, для желающих групповые и индивидуальные консультации. Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ приведены в программе государственной итоговой аттестации. Все необходимые документы по государственной итоговой аттестации хранятся в деканате (путь: D:\ Деканат\ ОПОП ФВМ и ТЖ\ Зоотехния —бакалавриат).

8. Финансовое обеспечение направления 36.03.02 «Зоотехния»

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством образования и

науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1272 от 30 октября 2015 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898).

9. Регламент по организации периодического обновления ОПОП ВО в целом и составляющих ее документов

ОПОП ВО ежегодно обновляется в части состава дисциплин, установленных в учебном плане, и содержания рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин, программ производственной практик, НИР, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки 36.03.02. «Зоотехния»

профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства»

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ:	H		
Декан факультета		А.В. Аристов	<u>29.06</u> .2016
СОГЛАСОВАНО:			
Проректор по учебной работе	Mefry	Н.М. Дерканосов	<u>29.06</u> .2016
Начальник управления по планированию и организации учебного процесса	Hegul	Е.В. Недикова	<u>29</u> . <u>06</u> .2016
Зав. отделом управления качеством	- Hof-	Е.А. Новикова	<u>29.06.</u> 2016

Приложение 1. Календарный учебный график по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» набор 2015 г.

Календарные учебные графики по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» показаны во вложенном файле ОПОП и размещены на сайте ВГАУ им. императора Петра I (io.vsau.ru)

Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» набор 2015 г.

Учебные планы по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» показаны во вложенном файле ОПОП и размещены на сайте ВГАУ им. императора Петра I (io.vsau.ru)

Приложение 2. Компетентностно-ориентированный учебный план (матрица компетенций) по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» набор 2015 г.

Б1	Дисциплины (модули)	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	ОК-8	6-XO	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-20	ПК-21	ПК-22
Б 1.Б. 1	История		+				+													
Б 1.Б. 2	Философия	+																		
Б 1.Б. 3	Иностранный язык					+														
Б 1.Б. 4	Экономика			+																
Б 1.Б. 5	Организация и менеджмент			+																
Б 1.Б. 6	Математика							+					+							
Б 1.Б. 7	Физика							+						+						
Б 1.Б. 8	Химия													+				+		
Б 1.Б. 9	Информатика												+							
Б 1.Б.10	Биология														+					
Б 1.Б. 11	Зоология														+					+
Б 1.Б. 12	Генетика и биометрия											+			+			+	+	
Б 1.Б. 13	Безопасность жизнедеятельности									+		+				+				
Б 1.Б. 14	Морфология животных														+			+		
Б 1.Б. 15	Микробиология и иммунология																			+
Б 1.Б. 16	Физиология животных							+							+			+		
Б 1.Б. 17	Основы ветеринарии														+			+		
Б 1.Б. 18	Механизация и автоматизация животноводства										+						+	+		
Б 1.Б. 19	Биотехника воспроизводства с основами акушерства														+			+		
Б 1.Б. 20	Кормопроизводство													+						+
Б 1.Б. 21	Разведение животных										+							+		

Б 1.Б. 22	Кормление животных													+	+	+
Б 1.Б. 23	Зоогигиена							+						+		+
Б 1.Б. 24	Технология первичной переработки продуктов животноводства								+			+				
Б1.Б.25	Физическая культура и спорт				+	+	+									
Б 1.В.ОД.1	История зоотехнии	+							+							
Б 1.В.ОД.2	Компьютеризация в животноводстве									+					+	
Б 1.В.ОД.3	Правоведение		+							+						
Б 1.В.ОД.4	Русский язык и культура речи			+	+											
Б 1.В.ОД.5	Биологическая и физколлоидная химия				+				+		+			+		
Б 1.В.ОД.6	Органическая химия										+			+		
Б 1.В.ОД.7	Экология		+		+					+						
Б 1.В.ОД.8	Современные методы исследования и основы патентоведения (СМИиОП)				+									+		+
Б 1.В.ОД.9	Скотоводство											+			+	
Б 1.В.ОД.10	Свиноводство							+				+				
Б 1.В.ОД.11	Птицеводство							+				+				+
Б 1.В.ОД.12	Коневодство							+				+				
Б 1.В.ОД.13	Овцеводство и козоводство							+						+		
Б 1.В.ОД.14	Кролиководство и звероводство							+						+		
Б 1.В.ОД.15	Молочное дело											+		+		
Б 1.В.ОД.16	Безопасность кормов и продуктов животноводства														+	+
Б 1.В.ОД.17	Основы проектирования животноводческих объектов							+				+			+	
Б 1.В.ОД.18	Товароведения с основами стандартизации		+								+					
Б 1.В.ОД.19	Племенное дело в животноводстве							+			+				+	
Б 1.В.ОД.20	Особенности кормления сх. животных при производстве высококачественной продукции													+	+	+
Б 1.В.ОД.21	Интенсивные ресурсосберегающие технологии в животноводстве											+			+	

Б 1.В.ДВ	Элективные курсы по физической культуре и спорту						+	+	+								
Б 1.В.ДВ.1	Профессиональная этика				+	+					+						
Б 1.В.ДВ.1	Деловое общение				+	+					+						
Б 1.В.ДВ.2	Культурология					+											
Б 1.В.ДВ.2	Психология и педагогика					+	+										
Б 1.В.ДВ.3	Политология и социология					+	+										
Б 1.В.ДВ.3	Основы законодательства по защите прав потребителей			+													
Б 1.В.ДВ.4	Ботаника						+				+						
Б 1.В.ДВ.4	Вредные ядовитые растения											+			+		
Б 1.В.ДВ.5	Биология животных (по видам)												+				+
Б 1.В.ДВ.5	Этология						+						+		+		
Б 1.В.ДВ.6	Биохимия в животноводстве						+				+	+			+		
Б 1.В.ДВ.6	Зооанализ											+			+		
Б 1.В.ДВ.7	Экологическая физиология						+						+		+		
Б 1.В.ДВ.7	Физиологические основы производства продуктов животноводства						+						+		+		
Б 1.В.ДВ.8	Технология выращивания непродуктивных животных									+			+				
Б 1.В.ДВ.8	Кинология									+			+				
Б 1.В.ДВ.9	Рыбоводство									+			+				
Б 1.В.ДВ.9	Аквакультура									+					+		
Б 1.В.ДВ.10	Технология приготовления кормов									+					+		
Б 1.В.ДВ.10	Применение биологически активных веществ в кормлении животных									+					+		
Б 1.В.ДВ.11	Пчеловодство									+			+				
Б 1.В.ДВ.11	Зоокультура									+					+		
Б 1.В.ДВ.12	Организация и экономика специализированных животноводческих объектов		+														
Б 1.В.ДВ.12	Организация консультационного обслуживания		+														

Б 1.В.ДВ.13	Бухгалтерский учет и статистика			+																
Б 1.В.ДВ.13	Управление в АПК			+																
Б2.У.1.1	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Зоология.														+					+
Б2.У.1.2	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Общая зоотехния.										+								+	
Б2.У.1.3	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Морфология.														+			+		
Б2.У.1.4	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Кормление.																	+	+	+
Б2.У.1.5	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Частная зоотехния.										+									+
Б2.П.1	Производственная практика. Научно-исследовательская работа.						+				+									+
Б2.П.2	Производственная практика. Преддипломная практика										+							+	+	+
Б3	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД.1	Основы делопроизводства											+								
ФТД.2	Биотехния и доместикация										+									

Приложение 3. Аннотации к рабочим программам дисциплин, учебных, производственных, преддипломных практик и ГИА.

Аннотации к рабочим программам дисциплин, учебных, производственных, преддипломных практик и ГИА по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» показаны во вложенном файле ОПОП и размещены на сайте ВГАУ им. императора Петра I. (io.vsau.ru)

Приложение 4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Состояние кадрового обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» набор 2015 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Направление подготовки и (или) специальность (по диплому)	Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка (в час.) месяц и год окончания	Общий стаж работы (год, мес.)	Стаж работы по специаль- ности (год, мес.)
	Курдюков Андрей Александрович	Доцент кафедры анатомии и хирургии ВГАУ	Морфология животных	Кандидат ветеринарных наук	Доцент	Ветеринария	1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе «Информационно-коммуникационные технологии при подготовке специалистов зооветеринарного профиля для АПК» - апрель-май 2017 г. – 72 часа	16,5	15,11
2		Старший пре- подаватель ка- федры анато- мии и хирур- гии ВГАУ	Морфология животных	Не имеет	Не имеет	Биология	1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе «Информационно-коммуникационные технологии при подготовке специалистов зооветеринарного профиля для АПК» - апрель-май 2017 г. – 72 часа	34,10	16,11
3		Доцент кафедры анатомии и хирургии ВГАУ	Морфология животных	Кандидат ветеринарных наук	Доцент	Ветеринария	1. Чешский земледельческий университет естественных наук « Новые задачи в развитии сельского хозяйства в европейских странах»	12,3	9,9

							(72 часа) август 2014 г.			
4	Аристов	Заведующий	Кормление жи-	Кандидат вете-	Доцент	Ветеринария	1. Удостоверение о краткосрочном	16	5	15
	Александр	кафедрой об-	вотных	ринарных наук			повышении квалификации по про-			
	Васильевич	щей зоотехнии					грамме «Обучение мерам пожар-			
		ВГАУ,					ной безопасности работников орга-			
		консультант по					низаций» в институте повышения			
		кормлению в					квалификации ВГАУ(74 часа)			
		ЗАО «Юданов-					30.03.2015-09.04.2015 гг.			
		ские просто-					2. Удостоверение о краткосрочном			
		ры»					повышении квалификации по про-			
							грамме «Охрана труда. Нормы и			
							правила техники безопасности в			
							соответствии с должностными ин-			
							струкциями» в институте повыше-			
							ния квалификации ВГАУ (74 часа)			
							02.02.2015-14.02.2015 гг.			
							3. Липецкий институт переподго-			
							товки и повышения квалификации			
							кадров агропромышленного ком-			
							плекса по программе «Организация	[
							ветеринарно-профилактической			
							работы. Новейшие достижения ла-			
							бораторной практики в системе			
							ветеринарных мероприятий» (72	2		
							часа) 13.03.2017-24.03.2017 гг.			
							4. Липецкий институт переподго-			
							товки и повышения квалификации			
							кадров агропромышленного ком-			
							плекса «Информационно-			
							коммуникационные технологии			
							при подготовке специалистов зоо-			
							ветеринарного профиля для АПК,			
_	T.	TT	T.	T.C	П	D	72 часа, 2017 год.		1.0	1.4
5	Есаулова	Доцент	Безопасность	Кандидат био-	Доцент	Ветеринария	1.Организация и управление си-	14	1,9	14
	Лилия	кафедры об-	кормов и про-	логических			стемой дистанционного обучения			
	Алексеевна	щей зоотехнии	дуктов живот-	наук			на базе eLearning Server 3.4 с ис-			

6	А пифанов	Лоцент	новодства Технология приготовления кормов Применение биологическиактивных веществ в кормлении животных Кормление животных	Кан пипат сепь	Лоцент	Зоотеуния	пользованием конструктора электронных учебных курсов eAuthor CBT и модуля для организации online web-конференций iWebinar 02.09-28.09.2015 2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе «Информационнокоммуникационные технологии при подготовке специалистов зооветеринарного профиля для АПК» апрель-май 2017 г. – 72 часа	28 11	9
6	Алифанов Сергей Валентинович	Доцент кафедры общей зоотехнии ВГАУ, консультант по племенному делу ЗАО «Юдановские просторы»	Современные методы исследований и основы патентоведения Племенное дело в животноводстве Компьютеризация в животноводстве	Кандидат сель- скохозяй- ственных наук	Доцент	Зоотехния	1. Организация и управление системой дистанционного обучения на базе eLearning Server 3.4 с использованием конструктора электронных учебных курсов eAuthor CBT и модуля для организации online web-конференций iWebinar — 74 час. 02.09.2015-28.09.2015 2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе «Комплексная оценка сх. животных» ВНИИ генетики и разведения животных Россельхозакадемии г. Санкт-Петербург — май 2017 года - 72 часа	28,11	9
7	Елизарова Татьяна Ивановна	Доцент кафедры общей зоотехнии ВГАУ	Кормление животных Особенности кормления сх.	Кандидат био- логических наук	Доцент	Биофизика	1. Организация и управление системой дистанционного обучения на базе eLearning Server 3.4 с использованием конструктора электронных учебных курсов eAuthor	42,7	25

	1	1			1		CDT		1
			животных при				СВТ и модуля для организации		
			производстве				online web-конференций iWebinar –		
			высококаче-				74 час. 02.09.2015-28.09.2015		
			ственной про-				2. Удостоверение о краткосрочном		
			дукции				повышении квалификации в		
							ФГБОУ ДПО «Липецкий институт		
							переподготовки и повышения ква-		
							лификации кадров агропромыш-		
							ленного комплекса» по программе		
							«Информационно-		
							коммуникационные технологии		
							при подготовке специалистов зоо-		
							ветеринарного профиля для АПК» -		
							апрель-май 2017 г. – 72 часа		
8	Ларина	Доцент	Разведение жи-	Кандидат сель-	Не имеет	Зоотехния	1. Удостоверение о краткосрочном	13	1
	Ольга	кафедры об-	вотных	скохозяй-			повышении квалификации по про-		
	Васильевна	щей зоотехнии		ственных наук			грамме «Комплексная оценка сх.		
		ВГАУ,					животных» ВНИИ генетики и раз-		
		консультант по					ведения животных Россельхозака-		
		селекции и ге-					демии г. Санкт-Петербург – май		
		нетике сх.					2017 года - 72 часа		
		животных							
		ОАО «Плем-							
		предприятие							
		«Воронеж-							
		ское»							
9	Чистяков	Доцент	Генетика и био-	Кандидат сель-	Доцент	Зоотехния	1. ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	41	38
	Валерий	кафедры об-	метрия	скохозяй-			«Охрана труда. Нормы и правила		
	Тихонович	щей зоотехнии	r	ственных наук			техники безопасности в соответ-		
		ВГАУ					ствии с должностными инструкци-		
							ями» 74 час. 2.03-13.03.2015		
							2. ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ		
							«Обучение мерам пожарной без-		
							опасности работников организа-		
							ции» 74 час. 30.03-09.04.2015		
10	Шомина	Доцент	Зоология	Кандидат сель-	Доцент	1. Биология -	1.Удостоверение о курсе обучения	31	16

	Елена Ивановна	кафедры общей зоотехнии ВГАУ, ведущий специалист по разработке рационов и рецептур комбикормов ООО «НПЦ «Агроресурсы»	История зоотехнии Основы проектирования животноводческих объектов Вредные и ядовитые растения Биология животных Зооанализ Аквакультура Биотехния и добистехния и добистех	скохозяй- ственных наук		зоология 2. Зоотехния	в Лингвистическом центре Воронежского ГАУ по программе «Иностранный язык повседневного общения» - 74 часа — 15.12.2015-15.06.2016 2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе «Информационно-коммуникационные технологии при подготовке специалистов зооветеринарного профиля для АПК» - апрель-май 2017 г. — 72 часа		
11	Якушева Татьяна Николаевна	Ассистент кафедры общей зоотехнии ВГАУ	местикация Основы проектирования животноводческих объектов	Не имеет	Не имеет	Ветеринария	1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе «Информационно-коммуникационные технологии при подготовке специалистов зооветеринарного профиля для АПК»	28,11	6

							апрель-май 2017 г. – 72 часа		
12	Востроилов Александр Викторович	кафедрой частной зоотехнии ВГАУ, консультант ООО «Сельхозинвест», ООО «СХП Новомарковское»	ресурсосбере- гающие техно- логии в живот- новодстве	скохозяй- ственных наук		Зоотехния	1. Охрана труда. Нормы и правила техники безопасности в соответствии с должностными инструкциями(72 час.) Февраль 2015 г 2. Организация и управление системой дистанционного обучения на базе elearning Server 3,4 с использованием конструктора электронных учебных курсов сАuthor СВТ и модуля для организации online web-конференций Webinar »((72 час.) сентябрь 2015г. 3. Стажировка в Финляндии. «Ознакомление с технологиями животноводства» с 21.02.2016 по 25.02.16г. (Приказ № 4-029 от 24.02.2016) 4. Информационно-коммуникационные технологии в образовании (76 час.) - 30.05.2016-10.06.2016.	35	32
13	Хромова Любовь Георгиевна	Профессор кафедры част- ной зоотехнии ВГАУ	Молочное дело	Доктор сель- скохозяй- ственных наук	Доцент	Зоотехния	1. «Организация и управление Системой дистанционного обучения на базе ejearning Server 3,4 с использованием конструктора электронных учетных курсов с eAuthor CBT и модуля для организации online web-конференций Webinar» (74 час.) 28.09.2015	45	25
14	Пелевина Галина Алексеевна	Доцент кафедры частной зоотехнии ВГАУ	Технология первичной переработки продукции животноводства	Кандидат тех- нических наук	Доцент	Инженер хи- мик-технолог	1. ФГОУ ДПОС «Воронежский межрегиональный институт переподготовки кадров пищевой и перерабатывающей промышленности по программе «Экология и охрана окружающей среды при производ-	25	25

		1	T -	T	ı	T		Г	
			Коневодство				стве продуктов питания» (72 час.)		
							2. Удостоверение о краткосрочном		
							повышении квалификации в		
							ФГБОУ ДПО «Липецкий институт		
							переподготовки и повышения ква-		
							лификации кадров агропромыш-		
							ленного комплекса» по программе		
							«Информационно-		
							коммуникационные технологии		
							при подготовке специалистов зоо-		
							ветеринарного профиля для АПК» -		
							апрель-май 2017 г. – 72 часа		
15	Ульянов	Доцент кафед-	Овцеводство и	Кандидат сель-	Доцент	Зоотехния	1. Организация и управление	25	25
	Андрей	ры частной	козоводство	скохозяй-			Системой дистанционного обуче-		
	Григорьевич	зоотехнии		ственных наук			ния на базе ejearning Server 3,4 с		
		ВГАУ	Кролиководство				использованием конструктора		
			и звероводство				электронных учетных курсов с		
							eAuthor CBT и модуля для органи-		
							зации online web-конференций		
							Webinar» (74 час.) 28.09.2015		
							2. Удостоверение о краткосрочном		
							повышении квалификации в		
							ФГБОУ ДПО «Липецкий институт		
							переподготовки и повышения ква-		
							лификации кадров агропромыш-		
							ленного комплекса» по программе		
							«Информационно-		
							коммуникационные технологии		
							при подготовке специалистов зоо-		
							ветеринарного профиля для АПК» -		
	-						апрель-май 2017 г. – 72 часа		
16	Федорова	Доцент кафед-	Рыбоводство	Кандидат сель-	Не имеет	Зоотехния		22	22
		ры частной		скохозяй-			повышении квалификации в		
	Ивановна	зоотехнии	Свиноводство	ственных наук			ФГБОУ ДПО «Липецкий институт		
		ВГАУ					переподготовки и повышения ква-		
							лификации кадров агропромыш-		
				-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

							ленного комплекса» по программе «Информационно- коммуникационные технологии при подготовке специалистов зоо- ветеринарного профиля для АПК» - апрель-май 2017 г. – 72 часа		
17	Шаталов Виктор Николаевич	Доцент кафедры частной зоотехнии ВГАУ	Свиноводство	Кандидат сель- скохозяй- ственных наук	Не имеет	Зоотехния	1. Организация и управление Системой дистанционного обучения на базе ejearning Server 3,4 с использованием конструктора электронных учетных курсов с eAuthor CBT и модуля для организации online webконференций Webinar »((74 час.) со 2.09.15 по28.09.2015 3. Охрана труда. Нормы и правила техники безопасности в соответствии с должностными инструкциями (74 час.) Февраль 2015 г	16	16
18	Семин Александр Иванович	Доцент кафедры частной зоотехнии ВГАУ	Птицеводство	Кандидат сельскохозяй- ственных наук	Доцент	Зоотехния	1. «Организация и управление Системой дистанционного обучения на базе ejearning Server 3,4 с использованием конструктора электронных учетных курсов с eAuthor CBT и модуля для организации online web-конференций Webinar» (74 час.) 28.09.2015 2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе «Информационно-коммуникационные технологии при подготовке специалистов зоо-	32	27

							ветеринарного профиля для АПК» - апрель-май 2017 г. – 72 часа		
19	Цуцков Виталий Викторович	Ст. преподаватель кафедры частной зоотехнии ВГАУ	Коневодство	Кандидат сельскохозяй- ственных наук	Не имеет	Зоотехния	1. «Обучение практическим навыкам работы с сервером поддержки дистанционного обучения еjearning Server 3,4 И инструментом разработки электронных изданий учебного назначенияс eAuthor 3.3 CBT в объеме 20 часов с 20.01.15 по 06.02.15 г.	18	18
20	Астафурова Елена Вячеславовна	Ст. преподаватель кафедры частной зоотехнии ВГАУ	Скотоводство Кинология Пчеловодство	Не имеет	Не имеет	Зоотехния	1. «Обучение практическим навыкам работы с сервером поддержки дистанционного обучения ejearning Server 3,4 И инструментом разработки электронных изданий учебного назначенияс eAuthor 3.3 CBT в объеме 20 часов с 20.01.15 по 06.02.15 г.	16	9
21	Сутолкин Андрей Алексеевич	Ассистент ка- федры частной зоотехнии ВГАУ	Технология выращивания непродуктивных животных	Кандидат сель- скохозяй- ственных наук	Не имеет	Ветеринария	1. «Обучение практическим навыкам работы с сервером поддержки дистанционного обучения еjearning Server 3,4 и инструментом разработки электронных изданий учебного назначения eAuthor 3.3 CBT, 2016 г 2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации в ФГБОУ ДПО «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе «Информационно-коммуникационные технологии при подготовке специалистов зооветеринарного профиля для АПК» апрель-май 2017 г. — 72 часа		

22	Лободин Константин Алексеевич	Заведующий кафедрой аку- шерства и фи- зиологии сель- скохозяй- ственных жи- вотных ВГАУ, консультант СХА племза- вод «Дружба»	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	Доктор ветеринарных наук	Доцент	Ветеринария	1. Прошёл обучение по программе «Организация и управление системой дистанционного обучения на базе eLearning Server 3.4, с использованием конструктора электронных учебных курсов eAutor CBT и модуля для организации online web-конференций iWebinar» в объёме 74 часа. в период с 2.09.2015 по 28.09.2015 г. 2. Охрана труда. Нормы и правила техники безопасности в соответствии с должностными инструкциями (72 часа). Февраль 2015г. 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании (76 часов) – 30.0510.06.2016 г.	17,1	14,11
23	Лозовая Елена Геннадьевна	Старший пре- подаватель ка- федры акушер- ства и физио- логии сельско- хозяйственных животных	Основы ветери- нарии	Не имеет	Не имеет	Ветеринария	1. «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе: Организация ветеринарнопрофилактической работы. Новейшие достижения лабораторной практики в системе ветеринарных мероприятий. Объем 72 часа, в период с 13.03.2017 по 24.03.2017 г.	14,4	3,11
24	Мистюкова Ольга Николаевна	Доцент кафедры акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных ВГАУ	вотных	Кандидат био- логических наук	Доцент	Ветеринария	•	34	23,11

					I		Y 05 70	1	
			производства				мероприятий. Объем 72 часа, в пе-		
			продукции жи-				риод с 13.03.2017 по 24.03.2017г.		
			вотноводства				2. «Липецкий институт переподго-		
							товки и повышения квалификации		
			Этология				кадров агропромышленного ком-		
							плекса» по программе: Информа-		
							ционно-коммуникационные техно-		
							логии при подготовке специали-		
							стов зооветеринарного профиля		
							для АПК, 72 часа, 2017 год.		
25	Пигарева	Доцент кафед-		Кандидат вете-	Доцент	Ветеринария	1.«Липецкий институт переподго-	25,1	16,11
	Галина	ры акушерства	нарии	ринарных наук			товки и повышения квалификации		
	Павловна	и физиологии					кадров агропромышленного ком-		
		сельскохозяй-	Профессиональ-				плекса» по программе: Организа-		
		ственных жи-	ная этика				ция ветеринарно-		
		вотных ВГАУ					профилактической работы. Новей-		
			Деловой обще-				шие достижения лабораторной		
			ние				практики в системе ветеринарных		
							мероприятий. Объем 72 часа, в пе-		
							риод с 13.03.2017 по 24.03.2017 г.		
26	Польских	Доцент кафед-	Биологическая и	Кандидат био-	Не имеет	' '		21,5	5,6
	Светлана		физколлоидная	логических		полнительной	товки и повышения квалификации		
	Валерьевна	и физиологии	химия	наук		специально-	кадров агропромышленного ком-		
		сельскохозяй-				стью Биоло-	плекса» по программе: Организа-		
		ственных жи-	Биохимия в жи-			гия	ция ветеринарно-		
		вотных ВГАУ	вотноводстве				профилактической работы. Новей-		
							шие достижения лабораторной		
							практики в системе ветеринарных		
							мероприятий. Объем 72 часа, в пе-		
							риод с 13.03.2017 по 24.03.2017г.		
							2. «Липецкий институт переподго-		
							товки и повышения квалификации		
							кадров агропромышленного ком-		
							плекса» по программе: Информа-		
							ционно-коммуникационные техно-		
							логии при подготовке специали-		

							стов зооветеринарного профиля		
							для АПК, 72 часа, 2017год.		
27	Слащилина	Доцент кафед-	Физиология жи-		Не имеет	Ветеринария	1.Охрана труда. Нормы и правила	15,1	7
	Татьяна	ры акушерства	вотных	скохозяй-			техники безопасности в соответ-		
	Викторовна	и физиологии		ственных наук			ствии с должностными обязанно-		
		сельскохозяй-	Экологическая				стями. 72 часа, 13.02.2017 по		
		ственных жи-	физиология				22.02.2017Γ.		
		вотных ВГАУ,					2. «Липецкий институт переподго-		
		ветеринарные	Физиологиче-				товки и повышения квалификации		
		клиники ВГАУ	ские основы				кадров агропромышленного ком-		
			производства				плекса» по программе: Организа-		
			продукции жи-				ция ветеринарно-		
			вотноводства				профилактической работы. Новей-		
			Вотповодетва				шие достижения лабораторной		
			Этология				практики в системе ветеринарных		
			Этология				мероприятий. Объем 72 часа, в пе-		
							риод с 13.03.2017 по 24.03.2017 г.		
							3. «Липецкий институт переподго-		
							товки и повышения квалификации		
							кадров агропромышленного ком-		
							плекса» по программе: Информа-		
							_		
							_		
28	Шелякин	Лопент кафел-	Биология	Канлилат вете-	Лопент	Ветеринария		32.8	29,1
		-				P		,-,-	
				рипарных паук			*		
	дмитриевич	*					* * *		
		экспертизы							
							A		
28	Шелякин Иван Дмитриевич	Доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	Биология	Кандидат ветеринарных наук	Доцент	Ветеринария	плекса» по программе: Информационно-коммуникационные технологии при подготовке специалистов зооветеринарного профиля для АПК, 72 часа, 2017 год. 1. «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе: Организация ветеринарнопрофилактической работы. Новейшие достижения лабораторной практики в системе ветеринарных мероприятий. Объем 72 часа, в период с 13.03.2017 по 24.03.2017 г. 2. «Липецкий институт переподго-	32,8	29

33	Байдикова Татьяна Вячеславовна	Старший пре-	Иностранный язык	Не имеет	Не имеет	немецкого языка, учи-	1. «Педагогика высшей школы. Современные образовательные технологии в преподавании иностранных языков» в объеме 72 часов 14.03	14,11	10,6
32	Ситникова Валентина Дмитриевна	ры истории,		Кандидат фи- лософских наук	Доцент		1. «Организация и управление системой обучения на базе eLearning Strver 4G» в объеме 74 часа, 5.06.17-01.07.17	39,8	30
	Спесивцева Светлана Ивановна	подаватель ка- федры исто- рии, филосо- фии и русского языка ВГАУ	культура речи	Не имеет		литературы по специально- сти «Филоло- гия»	стемой обучения на базе eLearning Strver 4G» в объеме 74 часа, 5.06.17-01.07.17	22,11	11,11
30	Малютина Татьяна Петровна	Доцент кафедры истории, философии и русского языка ВГАУ	История	Кандидат исторических наук	Не имеет		1. «Организация и управление системой обучения на базе eLearning Strver 4G» в объеме 74 часа, 5.06.17-01.07.17	9,11	9,11
29	Жмуров Николай Гаврилович	Доцент кафедры паразитологии и эпизоотологии ВГАУ	•	Кандидат вете- ринарных наук	Доцент	Ветеринария	товки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» по программе: Информационно-коммуникационные технологии при подготовке специалистов зооветеринарного профиля для АПК, 72 часа, 2017 год. 1. Школа повышения квалификации специалистов АПК. Программа «Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности АПК области в современных условиях хозяйчтвования», 72 часа, 14.11.2016 г. по 19.11.2016г.	35,6	26,3

		международ- ной коммуни- кации ВГАУ				по специаль- ности «Фило- логия»			
34	Курилов Дмитрий Олегович	Доцент кафедры иностранных языков и деловой международной коммуникации ВГАУ	Иностранный язык	Кандидат педагогических наук	Не имеет	Лингвистика и междуна- родная ком- муникация	1. «Информационно- коммуникативные технологии в образовательной деятельности» ВГАУ, май-июнь 2016 – 76 часов 2. «Педагогика высшей школы. Со- временные образовательные техно- логии в преподавании иностранных языков» в объеме 72 часов 14.03 24.03.2017	13	13
35	Саенко Елена Сергеевна	Доцент кафедры иностранных языков и деловой международной коммуникации ВГАУ	Иностранный язык	Кандидат педагогических наук	Не имеет	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	1. «Педагогика высшей школы. Современные образовательные технологии в преподавании иностранных языков» в объеме 72 часов 14.03 24.03.2017	8,11	8,11
36	Попов Антон Евгеньевич	Доцент кафедры математики и физики ВГАУ	Математика	Кандидат тех- нических наук	Доцент	Агроинжене- рия	1.Повышение квалификации в институте повышении квалификации и переподготовки кадров ВГБУ ВО Воронежский ГАУ по программе «Применение систем компьютерной математики Maxima с 16.03.15 г. по 20.04.15 г. 74 часа.	9,5	9,5
37	Попов Игорь Викторович	Доцент кафедры математики и физики ВГАУ	Физика	Кандидат фи- зико- математиче- ских наук	Доцент	Микроэлек- троника и по- лупроводни- ковые прибо- ры		21,11	21,11
38	Кульнева Наталия Александровна	Доцент кафед- ры ИОМАС ВГАУ	Информатика	Кандидат фи- зико- математиче- ских наук	Доцент	Прикладная математика	1. Информационные технологии и системы в проф. деятельности, ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ», 26.12.2016	38,11	33,4
39	Перегончая	Доцент кафед-	Химия	Кандидат наук	Доцент	Химия	1.ФГБОУ Высшего профессио-	15,4	15,4

40	Ольга Владимировна Фролова Валентина Васильевна	ры химии Доцент кафед- ры химии	Органическая химия	Кандидат хи- мических наук	Доцент	Химия	нального образования «Алтайский государственный университет ». «Актуальные проблемы современной химической науки и образования» 20.05.2016 г, 72 часа. 1.ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» «Применение информационных технологий в учебном процессе и научных исследованиях» 31.01.14 г	49,6	47,6
41	Московкин Сергей Аркадьевич	Старший пре- подаватель ка- федры физиче- ского воспита- ния ВГАУ	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Не имеет	Не имеет	Физическая культура и спорт	50 часов 1. Курсы повышения квалификации по программе «Педагогика и психология высшей школы» 72 ч. 2017 г	32,3	30,1
42	Четвертаков Иван Михайлович	Профессор ка- федры эконо- мики АПК	Организация и менеджмент Организация и экономика специализированных животноводческих объектов	Доктор эконо-	Профес-	Зоотехния	1.ФПК Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, программа « Охрана труда. Нормы и правила техники безопасности в соответствии с должностными инструкциями», 74 час, 02 марта – 13 марта 2015 г. 2. ФПК Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, программа «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», 74 час, 13 апреля – 23 апреля 2015 г. 3. ФПК по теме «Развитие сельско-	37,5	35,8

							го хозяйства и сельских территорий в новых экономико-правовых условиях», Чешский университет естественных наук, Прага, 72 час, 27.08 – 04.09.2016 г. 4. ВГУ кафедра экономики труда и основ управления. Участие в Международной научно-практической конференции «Современные проблемы экономики и менеджмент» 28.10.2016 г.		
43	•	Доцент кафедры управления и маркетинга в АПК ВГАУ	Организация и менеджмент	Кандидат эко- номических наук	Не имеет	Экономика Экономист- менеджер	1. Лингвистический Центр ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ по программе «Иностранный язык повседневного общения», 74 часа выдан 20.06.2015г.		6,7
44	Викторовна	Доцент кафедры товароведения и экспертизы товаров ВГАУ	Товароведение с основами стан- дартизации	Кандидат сельскохозяйственных наук	Доцент	Зоотехния	1. Оценка качества и методы анализа зернового материала хлебоприемных предприятий (10.0421.04.2017г. 72 часа)	16	15
45	Анатольевна	Доцент кафедры общеправовых и гуманитарных дисциплин ВГАУ	Психология и педагогика Политология и социология	Кандидат по- литических наук	Не имеет	Социально- культурная деятельность	1. Курсы повышения квалификации «Образовательный процесс в соответствии с ФГОС» (72 час.) ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ Апрель 2016 г.	12,3	11,9
46	*	Доцент кафедры общеправовых и гуманитарных дисциплин ВГАУ	Правоведение Основы законодательства по защите прав потребителей	Кандидат исторических наук	Не имеет	История Юриспруден- ция	1. Профессиональная переподготовка «Юриспруденция. Правоведение». Институт развития дополнительного профессионального образования г. Москва (520 час.). 15 октября 2015 г.	11,9	5,1
47	Александрович	Профессор ка- федры без- опасности жизнедеятель-	Безопасность жизнедеятель- ности	Доктор сель- скохозяй- ственных наук	Доцент	Механизация сельского хо-зяйства	1. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, «Охрана труда. Нормы и правила	25	13

		ности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции ВГАУ					техники безопасности в соответствии с должностными инструкциями», 74 часа, 03.2015г.		
48	·	Доцент кафедры экономической теории и мировой экономики ВГАУ		Кандидат эко- номических наук	Доцент	Экономика и организация сельского хозяйства	1. ИПК и переподготовки кадров ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 76 ч., 04.2017 г.	17,10	12,1
49	Образцов Владимир Николаевич (вн.совм.)	Доцент кафедры растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий ВГАУ		Кандидат сельскохозяй- ственных наук	Доцент	Агрономия	1. Стажировка в ООО «Сельхозинвест» Тербунского р-на Липецкой обл., с 14.04.2014 - 02.06.2014г.	10,5	10,5
50	Коновалова Светлана Николаевна	Доцент кафедры управления и маркетинга в АПК ВГАУ	производства	Кандидат эко- номических наук	Доцент	Статистика Организация агропромыш- ленного про- изводства	1. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ по программе «Актуальные вопросы менеджмента» 72 часа с 23.01.2017 по 03.02.2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 67.	34,2	17,10
51	Кольцова Ольга Михайловна	Доцент кафедры зем- леделия и аг- роэкологии ВГАУ		Кандидат сель- скохозяй- ственных наук	Доцент	Биология Зоология по- звоночных	1. Организация и управление системой дистанционного обучения на базе eLearning Server 3.4, с использованием конструктора электронных учебных курсов eAuthor СВТ и модуля для организации online web-конференций iWebinar, продолжительность 74 часа в период с 2.09.2015 г. по 28.09.2015 г.	40	40

29.04.2017 г.	52	Яровой Михаил Николаевич	Доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции ВГАУ		Кандидат технических наук	Доцент	Механизация сельского хо- зяйства	«Организация и управление системой дистанционного обучения на базе eLearning Server 3.4, с использованием конструктора электронных учебных курсов eAuthor CBT и модуля для организации online web – конференций iWebinar», 74 часа, 09.2015г. 2. CZU, Development of agriculture and rural areas in new economical and judicial conditions, 72 часа, 09.2016г. 3. Удостоверение о повышении квалификации в производственных условиях по теме «Современные технологии и оборудование для производства хлебобулочных изделий», 75 часов с 18.01.2016 г. по 19.02.2016г. 4. Удостоверение о повышении квалификации в ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Мордовский университет им. Н.П. Огарева № 467 по программе «Обучение студентов вузов, технологиям быстрого прототипировниякак важному компоненту информационно- коммуникативных тех-	17	16
53 Михалева Доцент кафед-ры управления консультацион- номических Андреевна Институт повышения квалифи 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1								нологий» 72 часа, с 17.04.2017 г по		
(внешнее сов-	53	Татьяна	ры управления и маркетинга в АПК ВГАУ	консультацион- ного обслужи-	номических	Не имеет	Зоотехния	1. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ по программе «Актуальные вопросы	37	12

		меститель- ство). Начальник Во- ронежского филиала ФГБУ "Спеццентру- чет в АПК" Министерства сельского хо- зяйства РФ (осн.).	Управление в АПК			по 10.03.2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 215. 2. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ программа «Организация и управление системой обучения на базе eLearning Server 4G» 74 часа с 09.01.17г. по 04.02.17 г.	
54	Нина [*] Николаевна	* *	учет и статисти-	Не имеет	аудит	1. Информационно - коммуникационные технологии образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» 27 марта - 14 апреля 2017 г. (76 часов)	9

Приложение 5. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой или иными информационными ресурсами*

Обеспечение учебной и учебно-методической литературой основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» набор 2015 г.

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измере- ния/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации, осуществляющей образовательную деятельность, электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	130
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	177
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	ЭКЗ.	8233
5.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	10561
6.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (моду- лей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	226
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	400
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

^{*} Отчеты по обеспеченности дисциплин учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами, необходимыми для реализации ОПОП, формируются из Электронной картотеки книгообеспеченности.

Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров с правообладателями

№ п/п	Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Сведения о заключенном договоре	Срок действия договора	Адрес в сети Интернет	Сумма договора	Количество пользователей
1.	ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно- издательский центр ИНФРА-М»	Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 Контракт № 1215/ДУ от 24.12.2015	09.01.2017-31.12.2017 01.01.2015-31.12.2015	http://znanium.co m	300 000,00 руб. 300 000,00 руб.	Не ограничено
			Контракт № 1037 эбс 97/ДУ от 09.02.2015 Контракт № 81эбс от 25.03.2014	25.03.2014-31.12.2014		287 500,0 руб. 300 000,0 руб.	
2.	ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	Контракт № 717/ДУ от 08.08.2016 Контракт № 730/ДУ от 27.07.2015	08.08.2016-08.08.2017 27.07.2015–27.07.2016	http://e.lanbook.c om	1005542,79 руб. 1029657,76 руб.	Не ограничено
			Контракт №128/ДУ от 21.04.2014 Контракт № 99/ДУ от 28.02.2014	21.04.2014-20.04.2015 01.03.2014-20.04.2014		1002000,0 руб. 137260,18 руб.	
			Договор № 16/ДУ от 28.02.2013	28.02.2013-28.02.2014		235000,0 руб.	
			Государственный контракт № 185/ГК от 19.12.2011	19.12.2011-16.12.2012		70000,0 руб.	
3.	ЭБС издательства «Проспект науки»	ООО «Проспект науки»	Контракт № 465/ДУ от 23.05.2016	23.05.2016-22.05.2017	www.prospektnau ki.ru	177 000,00	Не ограничено
4.	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	Контракт № 422/ДУ от 05.05.2016	05.05.2016-04.05.2017	http://rucont.ru/	150666,67 руб.	Не ограничено
5.	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	Контракт № 1195/ДУ от 22.12.2015	01.01.2017-31.12.2017 01.01.2016-31.12.2016	http://www.cnshb. ru/terminal/	35 000,00 руб. 35 000,00 руб.	Не ограничено

6.	ЭБС ЮРАЙТ www.biblio- online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Контракт № 193/ДУ от 27.02.1015	27.02.2015-26.02.2016	http://www.biblio online.ru/home;js essionid=361f2e8 4f68bfac37d64e0 3f5c1e?0	137 900,00 руб.	Не ограничено
7.	Научная электрон- ная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	Договор № SU-07-11/2013-1 от 07.11.2013 Договор № SU-02-03/2012-1 от 28.05.2012	07.11.2013-07.11.2014 28.06.2012-28.06.2013	www.elibrary.ru	75 174,60 25 758,0 py6.	Не ограничено
8.	Электронная версия научной базы данных SCIENCE ONLINE-SCIENCE NOW; Электронная версия научной базы данных NATURE	НП «Национальный Электронно- Информационный Консорциум»	Лицензионный договор № 143-PH-2912 от 01.10.2012	01.10.2012-30.09.2013	http://www.scienc emag.org/ http://www.nature .com/	Бесплатно по результатам конкурса	Не ограничено
9.	Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно- Информационный Консорциум»	Соглашение о сублицензии к договору № 143-PH-2912 от 01.10.2012	Бессрочно	http://archive.neic on.ru/	Бесплатно по результатам конкурса	Не ограничено
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Федеральное государственное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)	Договор № 101/НЭБ/2097	28.03.2017-28.03.2022	http://нэб.рф/	Безвозмездно	Не ограничено

При реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» используются профессиональные базы банных:

- 1. ИСС «Кодекс»/«Техэксперт», контракт №701/ДУ от 27.07.2016.
- 2. КОРАЛЛ Ферма КРС (ферма демо), http://www.korall-agro.ru/demo.htm.
- 3. Statistica, CD-KEY VANZUVNMU7BVJWU3U8KQ.

Информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы по направлению 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» набор 2015 г.

	ito nanpabitenino 30.03.02 ((3001eximin// профиль ((1	Функ	ция програ обеспечені	ммного		
№ п/п	Наименование	кон- троль	моде- лиру- ющая	обуча- ющая	Наименование программы	Примечание
1	Б1.Б.1 История	+		+	Microsoft Office 2010 Std, Abbyy FineReader 9.0 Corp, ACT-Test	
2	Б1.Б.2 Философия	+		+	Microsoft Office 2010 Std, Abbyy FineReader 9.0 Corp, ACT-Test	
3	Б1.Б.3 Иностранный язык	+		+	Microsoft Office 2010 Std, Abbyy FineReader 9.0 Corp, ACT-Test	
4	Б1.Б.4 Экономика	+		+	Microsoft Power Paint, Microsoft Office ACT-Test	
5	Б1.Б.5 Организация и менеджмент	+		+	Microsoft Office, ACT-Test	
	Б1.Б.6 Математика	+		+	Maxima MathCAD, Internet Explorer, ACT-Test	
6	Б1.Б.7 Физика	+		+	Microsoft Office, ACT-Test	
7	Б1.Б.8 Химия			+	MS Power Point	
8	Б1.Б.9 Информатика	+		+	MS PowerPoint, MS Word, MS Excel, КонсультантПлюс, ACT-Test	
9	Б1.Б.10 Биология	+	+	+	Microsoft Office, ACT-Test	
10	Б1.Б.11 Зоология	+		+	Microsoft Office, ACT-Test	
11	Б1.Б.12 Генетика и биометрия	+			ACT-Test	
12	Б1.Б.13 Безопасность жизнедеятельности	+		+	MS Word, MS Excel, Internet Explorer, ACT-Test	
13	Б1.Б.14 Морфология животных	+	+	+	AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office 2013, Microsoft Windows 7 Prof, Microsoft Office 2010, Microsoft Windows XP, Dr. Web mail security suite, Statistica 6, Corel painter, Canin 3D Anatomy Software	
14	Б1.Б.15 Микробиология и иммунология	+	+	+	Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office	

					2013, Microsoft Windows 7 Prof, ACT-
					Test
15	Б1.Б.16 Физиология животных	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
16	Б1.Б.17 Основы ветеринарии	+	+	+	AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office 2013, Microsoft Windows 7 Prof, Microsoft Office 2010, Microsoft Windows XP, Dr. Web mail security suite, Statistica 6, Corel painter, Canin 3D Anatomy Software
17	Б1.Б.18 Механизация и автоматизация животноводства	+		+	PowerPoint, Word, Exel, ИСС Кодекс" / "Техэкс-перт", nternet Explorer, AСТ-Тест
18	Б1.Б.19 Биотехника воспроизводства с основами акушерства	+	+	+	AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office 2013, Microsoft Windows 7 Prof, Microsoft Office 2010, Microsoft Windows XP, Dr. Web mail security suite, Statistica 6, Corel painter, Canin 3D Anatomy Software
19	Б1.Б.20 Кормопроизводство	+		+	MS PowerPoint, ACT-Test
20	Б1.Б.21 Разведение животных				ACT-Test, Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office, MathCad 2001 Pro
21	Б1.Б.22 Кормление животных	+		+	Компьютерная программа «Корм Опти- ма», ACT-Test
22	Б1.Б.23 Зоогигиена	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
23	Б1.Б.24 Технология первичной переработки продуктов животноводства			+	Microsoft Office
24	Б1.Б.25 Физическая культура и спорт			+	Microsoft Office 2010 Std, Abbyy FineReader 9.0 Corp
25	Б1.В.ОД.1 История зоотехнии	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
26	Б1.В.ОД.2 Компьютеризация в животноводстве	+	+	+	Місгоsoft Office, Компьютерная программа «Корм Оптима», DeLaval «Молочно-товарная ферма», Flok-2. APM Селекс – коровы – Молодняк, STATISTICA, Миокрол Farm, Herdsman 2000, ACT-Test

27	Б1.В.ОД.3 Правоведение	+		+	СПС КонсультантПлюс, СПС Гарант, ACT-Test
28	Б1.В.ОД.4 Русский язык и культура речи	+		+	Microsoft Office 2010 Std, Abbyy FineReader 9.0 Corp, ACT-Test
29	Б1.В.ОД.5 Биологическая и физколлоидная химия	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
30	Б1.В.ОД.6 Органическая химия	+		+	Microsoft Windows7 Prof, Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 Pro, Microsoft Office 2010 S, Mozilla Firefox (free), AST
31	Б1.В.ОД.7 Экология	+		+	AST, AbbyFineReader 6.0 Sprint, Microsoft Office 2010 Std, Консультант+ (СС Деловые бумаги, ИСС «Кодекс»/«Техэксперт»
32	Б1.В.ОД.8 Современные методы исследования и основы патентоведения (СМИиОП)	+			ACT-Test
33	Б1.В.ОД.9 Скотоводство	+	+	+	AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office 2013, STATISTICA, KormOptima, WinRAR
34	Б1.В.ОД.10 Свиноводство	+	+	+	AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office 2013, STATISTICA
35	Б1.В.ОД.11 Птицеводство	+	+	+	Statistica
36	Б1.В.ОД.12 Коневодство	+	+	+	AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office 2013, STATISTICA, KormOptima, WinRAR
37	Б1.В.ОД.13 Овцеводство и козоводство	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
38	Б1.В.ОД.14 Кролиководство и звероводство	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
39	Б1.В.ОД.15 Молочное дело	+	+	+	AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Of-fice 2013, STATISTICA, WinRAR, Консультант+
40	Б1.В.ОД.16 Безопасность кормов и продуктов животноводства		+	+	Microsoft Office, ACT-Test
41	Б1.В.ОД.17 Основы проектирования животноводческих объектов	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
42	Б1.В.ОД.18 Товароведение с основами стандартизации	+		+	Microsoft Office, ACT-Test

43	Б1.В.ОД.19 Племенное дело в животноводстве	+			ACT-Test
44	Б1.В.ОД,20 Особенности кормления сх. животных при про-	1		1	Компьютерная про-грамма «Корм Оп-
	изводстве высококачественной продукции	+	+	+	тима», ACT-Test
45	Б1.В.ОД.21 Интенсивные ресурсосберегающие технологии в				AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Mi-
	животноводстве	+	+	+	crosoft Office 2013, STATISTICA,
					KormOptima, WinRAR
46	Б1.В.ДВ.1 Профессиональная этика				AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Mi-
					crosoft Office 2013 , Microsoft Windows 7
		+	+	+	Prof, Microsoft Office 2010, Microsoft
		'	'		Windows XP, Dr. Web mail
					security suite, Statistica 6, Corel painter,
					Canin 3D Anatomy Software
47	Б1.В.ДВ.1 Деловое общение				AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Mi-
		+	+	+	crosoft Office 2013 , Microsoft Office
		'	'	'	2010, Microsoft Windows XP, Dr. Web
					mail security suite, Statistica 6
48	Б1.В.ДВ.2 Культурология	+		+	Microsoft Office 2010 Std,
					Abbyy FineReader 9.0 Corp, ACT-Test
49	Б1.В.ДВ.2 Психология и педагогика	+		+	Microsoft Office 2010 Std, Abbyy
					FineReader 9.0 Corp, ACT-Test
50	Б1.В.ДВ.3 Политология и социология	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
51	Б1.В.ДВ.З Основы законодательства по защите прав потреби-	+		+	AST, Консультант+
	телей	•		•	
52	Б1.В.ДВ.4 Ботаника	+		+	Abbyy FineReader 9.0, Microsoft Office
		'		'	2013
53	Б1.В.ДВ.4 Вредные и ядовитые растения	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
54	Б1.В.ДВ.5 Биология животных (по видам)	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
55	Б1.В.ДВ.5 Этология	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
56	Б1.В.ДВ.6 Биохимия в животноводстве	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
57	Б1.В.ДВ.6 Зооанализ	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
58	Б1.В.ДВ.7 Экологическая физиология	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
59	Б1.В.ДВ.7 Физиологические основы производства продуктов	1			Microsoft Office, ACT Test
	животноводства	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
60	Б1.В.ДВ.8 Технология выращивания непродуктивных живот-	1		ı	Garant, Консультант+, Statistica 6
	ных	+		+	Microsoft Windows XP, Mi-crosoft Of-

					fice 2013 Std, Abbyy FineReader 9.0 Corp
61	Б1.В.ДВ.8 Кинология				AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Mi-
		+		+	crosoft Office 2013, STATISTICA,
					KormOptima, WinRAR
62	Б1.В.ДВ.9 Рыбоводство				Microsoft Office, Statistica, MS Power-
		+	+	+	Point, Компьютерная программа «Корм
					Оптима», Abby Fine Reader 9.0, ACT-Test
63	Б1.В.ДВ.9 Аквакультура	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
64	Б1.В.ДВ.10 Технология приготовления кормов	+	+	+	Microsoft Office, Компьютерная про-
		'	1	ı	грамма «Корм Оптима», ACT-Test
65	Б1.В.ДВ.10 Применение БАВ в кормлении животных	+	+	+	Microsoft Office, Компьютерная про-
		1	'	ı	грамма «Корм Оптима», ACT-Test
66	Б1.В.ДВ.11 Пчеловодство				AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Mi-
		+	+	+	crosoft Office 2013, STATISTICA,
					KormOptima, WinRAR
67	Б1.В.ДВ.11 Зоокультура	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
68	Б1.В.ДВ.12 Организация и экономика специализированных	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
	животноводческих объектов	'		'	, and the second
69	Б1.В.ДВ.12 Организация консультационного обслуживания	+	+	+	Microsoft Office 2010 Std, Adobe Reader
			,		(free), AST. Гарант, Консультант +
70	Б1.В.ДВ.13 Бухгалтерский учет и статистика	+		+	Консультант+, Garant, AST
71	Б1.В.ДВ.13 Управление в АПК	+	+	+	Microsoft Office 2010 Std, Adobe Reader
			·		(free), AST. Гарант, Консультант +
72	Б2.У.1.1 Учебная практика. Практика по получению первич-	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
	ных профессиональных умений и навыков. Зоология.				, and the second
73	Б2.У.1.2 Учебная практика. Практика по получению первич-				AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Mi-
	ных профессиональных умений и навыков. Общая зоотехния.	+	+		crosoft Office 2013, MathCad 2001 Pro
7.4	FANTAN C				(Сетевая), «Корм – Оптима»
74	Б2.У.1.3 Учебная практика. Практика по получению первич-		+	+	«Anatomia canina 3-D/ V. 1.4», Statistica.
7.5	ных профессиональных умений и навыков. Морфология.				DrWeb ES, Mikrosoft Office 2010 Std.
75	Б2.У.1.4 Учебная практика. Практика по получению первич-	+		+	Microsoft Office, ACT-Test
76	ных профессиональных умений и навыков. Кормление.				
76	Б2.У.1.5 Учебная практика. Практика по получению первич-				AST – Test, Abby Fine Reader 9.0, Mi-
	ных профессиональных умений и навыков. Частная зоотех-	+	+		crosoft Office 2013, MathCad 2001 Pro
	ния.				(Сетевая).

77	Б2.П.1 Производственная практика. Научно- исследовательская работа.	+	+	Microsoft Office, ACT-Test	
78	Б2.П.2 Производственная практика. Преддипломная практика.	+	+	Microsoft Office, ACT-Test	
79	Б3 Государственная итоговая аттестация	+		Microsoft Office	
80	ФТД.1 Основы делопроизводства	+	+	Microsoft Office, ACT-Test	
81	ФТД.2 Биотехния и доместикация	+	+	Microsoft Office, ACT-Test	

Приложение 6. Сведения об обеспеченности образовательного процесса материально-технической базой направления 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продуктов животноводства» набор 2015 г.

№ пп	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования, помещений для самостоятельной работы и помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: ауд. 218, 219, 220	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: стационарный мультимедиа проектор, экран настенный, переносной мультимедиапроектор, ноутбук, экран переносной. Специализированная мебель и оргсредства: доска аудиторная, стол демонстрационный, кафедра, столы и скамьи аудиторные двухместные.	Оперативное управление
1	Б1.Б.1 История	Учебные аудитории для семинара: Музей истории ВГАУ (262 ауд.): исторические экспонаты (личные вещи, книги, фотографии и т.д.), относящиеся к периоду 1912-2016 гг. Музей «Верхний и Средний Дон в годы Великой Отечественной войны 1942-1943 гг.» (256 ауд.): исторические экспонаты (образцы советского, немецкого, итальянского и венгерского оружия, награды, личные вещи, книги, фотографии и т.д.), относящиеся к периоду 1942-1943 гг. Учебные аудитории для индивидуального и группового консультирования 256 ауд, 410 (а), 419: столы и стулья. Учебные аудитории текущего и контроля и промежуточной аттестации 122 ауд., 121 ауд.: компьютеры, столы и стулья. Учебные аудитории для СРС 232 ауд.: компьютеры, столы и стулья.	Оперативное управление
2	Б1.Б.2 Философия	Учебные аудитории для практических занятий 308, 313, 314, 315 ауд.: доска, столы и стулья Учебные аудитории для индивидуального и группового консультирования 261 ауд., 256 ауд.: столы и стулья. Учебные аудитории текущего контроля и промежуточной аттестации 16, 18 зоот. ауд.: компьютеры, столы и стулья. Учебные аудитории для СРС 232 ауд., читальный зал библиотеки: компьютеры, столы и стулья.	Оперативное управление
3	Б1.Б.3 Иностранный язык	Учебные аудитории для практических занятий (ауд. 206, 207, 132 учебного корпуса №7): ЖК телевизор, аудиомагнитофон, магнитно-	Оперативное управление

		маркерная доска.	
		Учебные аудитории для индивидуального и	
		группового консультирования (ауд. 209 учеб-	
		ного корпуса №7): аудиомагнитофон, магнит-	
		но-маркерная доска, двуязычные словари.	
		Учебные аудитории текущего и контроля и	
		промежуточной аттестации (ауд. 202 учебного	
		корпуса №7): ЖК телевизор, аудиомагнитофон,	
		магнитно-маркерная доска, двуязычные слова-	
		ри.	
		Учебные аудитории для СРС (лингафонный	
		кабинет 230 учебного корпуса №7): ЖК теле-	
		визор, аудиомагнитофон, магнитно-маркерная	
		доска, 12 компьютеров с доступом к сети «Ин-	
		тернет».	
4	Б1.Б.4	Аудитории для проведения практических заня-	Оперативное
	Экономика	тий: компьютеры в аудитории с выходом в ло-	управление
		кальную сеть и Интернет, доступ к справочно-	
		правовым системам «Гарант» и «Консультант	
		Плюс», электронные учебно-методические ма-	
		териалы.	
		Аудитории для текущего контроля и промежу-	
		точной аттестации: компьютеры в аудитории с	
		программой промежуточного и текущего те-	
		стирования AST.	
		Аудитории для групповых и индивидуальных	
		консультаций (ауд. 260, 254, 259): 6 компьюте-	
		ров, 6 принтеров, сканер, презентационное	
		оборудование.	
		Помещение для самостоятельной работы и вы-	
		полнения курсовых проектов/работ (читальный	
		зал ауд. 232а, читальный зал научной библио-	
		теки): 50 компьютеров с выходом в локальную	
		сеть и Интернет, доступом к справочно-	
		правовым системам «Гарант» и «Консультант	
		Плюс», электронные учебно-методические ма-	
		териалы, библиотечному электронному катало-	
		гу, ЭБС, к электронной информационно-	
		образовательной среде.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования (лабо-	
		рантская (ауд. 259), отдел оперативного обес-	
		печения учебного процесса (ауд. 115а): 4 ком-	
		пьютера, сканер, 4 принтера; специализирован-	
		ное оборудование для ремонта компьютеров и	
		оргтехники.	
5	Б1.Б.5	Аудитории для проведения практических заня-	
	Организация и ме-	тий (ауд. 300, 313): видеопроекционное обору-	
	неджмент	дование для презентаций; средства звуковос-	
		произведения; экран; выход в локальную сеть и	
		Интернет.	
		Аудитории для текущего контроля и промежу-	
		точной аттестации (ауд. 115, 116, 119, 120, 122,	
		122а, 126): 15 компьютеров в каждой аудито-	
		рии с программой промежуточного и текущего	
		тестирования AST-TestPlayer 3.1.3).	
		Аудитории для групповых и индивидуальных	
	<u> </u>	туритории для групповых и индивидушиных	<u> </u>

	_	,	<u></u>
		консультаций (ауд. 302): 4 компьютера, 3 принтера, сканер. Помещение для самостоятельной работы и выполнения курсовых проектов/работ (читальный зал ауд. 232а, читальный зал научной библиотеки): 50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочноправовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебно-методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационнообразовательной среде.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования (лабо-	
		рантская ауд. 238, отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а): 2 компью-	
		тера, сканер, 2 принтера, специализированное	
		оборудование для ремонта компьютеров и орг-	
6	Б1.Б.6	техники. Аудитории для проведения практических заня-	Оперативное
	Математика	тий (419 а кл., 14 зоот.): учебная доска, органи-	управление
		зованные учебные места.	
		Аудитории для текущего контроля и про-	
		межуточной аттестации (16 зоот.): 15 компьютеров с программой промежуточного и текуще-	
		го тестирования AST-TestPlayer 3.1.3.	
		Аудитории для групповых и индивидуальных	
		консультаций (ауд. 221 м.к., 316 м.к.): 3 ком-	
		пьютеров, 2 принтера, сканер. Помещение для самостоятельной работы обу-	
		чающихся (№ 16 зоот., читальный зал ауд.	
		232а, читальный зал научной библиотеки): 50	
		компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информа-	
		ционно-образовательную среду Университета,	
		профессиональным базам данных Maxima,	
		MathCad 2001 рго, электронным учебно-	
		методическим материалам, библиотечному электронному каталогу.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования (лабо-	
		рантская ауд. 317 м.к.): компьютер, сканер, два принтера.	
7	Б1.Б.7	Аудитория 6 зоот.: интерактивная доска, пер-	Оперативное
	Физика	сональный компьютер, измерительные прибо-	управление
		ры: штангенциркули, микрометры, секундомеры (у), весы и разновесы Г-4-1111,10, осцилло-	
		ры (у), весы и разновесы 1-4-1111,10, осцилло-	
		метр Ю 116, рефрактометр ИРФ-464, дистилля-	
		тор, генераторы сигналов низкочастотные: ГН-	
		4Ш; ГЗ-118, магазин сопротивлений Р-33, поляриметр П-161М, тераометр Е6-13А, счетчик	
		секундомер ССЭ4-63, торсионные весы типа	
		ВТ, милливольтметр В-3-13.	
		Аудитории 16, 18, 223: компьютерный класс с доступом в интернет.	
8	Б1.Б.8	Специализированные лаборатории для прове-	Оперативное
		, р	· F ··

	Химия	дения лабораторного практикума:	управление
		Ауд. 107 кл.: учебные столы 10 шт., оборудо-	Jupabulania
		вание для проведения лабораторного практи-	
		кума: штативы с реактивами 4 шт., штативы с	
		пробирками 4 шт., спиртовки 2 шт., титроваль-	
		ные установки 2 шт., реактивы, лабораторная	
		посуда.	
		Ауд. 108 кл. (лаборантская): специализирован-	
		ная мебель для химических лабораторий: вы-	
		тяжной шкаф, лабораторные столы 2 шт., реак-	
		тивы, лабораторная посуда.	
		Ауд. 154: специализированная мебель для хи-	
		мических лабораторий: лабораторные столы	
		пристенные с тумбами 5 шт., шкафы для хими-	
		ческой посуды и реактивов 3 шт., навесные	
		шкафы 3 шт., оборудование для выполнения	
		лабораторного практикума: штативы с реакти-	
		вами 4 шт., реактивы, штативы с пробирками 5	
		шт., титровальные установки 12 шт., газовая	
		горел-ка, фотоколориметр КФК-2, лаборатор-	
		ная посуда.	
		Ауд. 158: специализированная мебель для хи-	
		мических лабораторий: лабораторные столы	
		пристенные с тумбами 5 шт., шкаф для хими-	
		ческой посуды и реактивов, оборудование для	
		выполнения лабораторного практикума: шта-	
		тивы с реактивами 4 шт., реактивы, штативы с	
		пробирками 5 шт., титровальные установки 12 шт., газовые горелки 2 шт., фотоколориметр	
		КФК-2, лабораторная посуда.	
		Ауд. 153а: специализированная мебель для хи-	
		мических лабораторий: шкаф вытяжной, столы	
		лабораторные с тумбами 5 шт., оборудование	
		для выполнения лабораторного практикума:	
		газовые горелки 4 шт., штатив с реактивами,	
		штатив с пробирками 2 шт., лабораторная по-	
		суда, реактивы.	
		Аудитория для самостоятельной работы сту-	
		дентов (Читальный зал): Читальный зал науч-	
		ной библиотеки ВГАУ оснащенный компью-	
		терной техникой с возможностью подключения	
		к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную	
		среду ВГАУ.	
		Лаборантская (108 кл, 156 ауд.) и лаборатории	
		кафедры химии: реактивы, приборы и оборудо-	
		вание для подготовки лабораторного практи-	
	E1 E 0	кума.	
9	Б1.Б.9	Аудитории для проведения лабораторных заня-	Оперативное
	Информатика	тий 16, 18: 15 компьютеров в каждой аудито-	управление
		рии с выходом в локальную сеть и Интернет,	
		доступ к справочно-правовым системам «Га-	
		рант» и «Консультант Плюс». Аудитории для текущего контроля и промежу-	
		точной аттестации 16, 18: 15 компьютеров в	
		каждой аудитории с программой промежуточ-	
		ного и текущего тестирования AST-Test Player	
	I	noto n tokymoro reempobalina abi-rest riayer	

		T	<u> </u>
		3.1.3.	
		Аудитории для групповых и индивидуальных	
		консультаций 16, 18: 15 компьютеров в каждой	
		аудитории с выходом в локальную сеть и Ин-	
		тернет.	
		Помещение для самостоятельной работы и кур-	
		сового проектирования (читальный зал библио-	
		теки, компьютерный класс общежития №8): 10	
		компьютеров с выходом в локальную сеть и	
		Интернет, доступом к справочно-правовым	
		системам «Гарант» и «Консультант Плюс»,	
		электронным учебно-методическим материа-	
		лам, библиотечному электронному каталогу,	
		ЭБС, к электронной информационно-	
		образовательной среде.	
		Помещение для профилактического обслужи-	
		вания учебного оборудования (отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд.	
		115а): специализированное оборудование для	
		ремонта компьютеров и оргтехники.	
10	Б1.Б.10	Учебная аудитория 300: световые микроскопы,	Оперативное
10	Биология	столы двухместные, таблицы, рисунки, макро-	управление
	Биология	препараты, микропрепараты.	управление
		Патологоанатомический музей 322а: коллекции	
		макро- и микропрепаратов.	
		Учебная аудитория 306: презентационное обо-	
		рудование с доступом к сети интернет.	
		Кабинет для хранения оборудования 307: тер-	
		мостат, микротомы, реактивы, лабораторная	
		посуда.	
		Помещения для самостоятельной работы:	
		Ауд. 223 библиотека: персональные компьюте-	
		ры с доступом к сети интернет, книжный фонд.	
		Компьютерные классы 16, 18: персональные	
		компьютеры с доступом к сети интернет.	
11	Б1.Б.11	Аудитория 316 для лабораторных занятий: сто-	Оперативное
	Зоология	лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	управление
		лабораторной посуды и приборов, справочные	
		материалы, муляжи животных, наглядные ма-	
		териалы по зоологии.	
		Аудитория 317 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используе-	
		мого для проведения занятий по дисциплине:	
		шкаф вытяжной, шкафы для хранения химиче-	
		ских реактивов, наглядные материалы по зоо-	
		логии.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
12	E1 E 12	интернет.	Опородууруус
12	Б1.Б.12	Аудитория 301, 316, 326 (лабораторные), 317 и	Оперативное
	Генетика и биомет-	324 (помещение для хранения и профилактического обслуживания лабораторного оборудова-	управление
	рия	1 1 1	
		ния), аудитории для самостоятельной работы 223, 16, 18.: столы лабораторные, стулья, шка-	
		фы для хранения лабораторные, стулья, шка-	
		лекция кормов, мультимедийное оборудование,	
		лаборатория КСЛ-8, термостат, сушильный	
	l	macoparoprin record, repulcerar, cymniibnbin	l

		1	I
		шкаф, справочные материалы, муляжи сельско-	
		хозяйственных животных, инструменты для	
12	E1 E 12	промеров, госплемкниги.	Опорожириоз
13	Б1.Б.13 Безопасность жизнедеятельности	Аудитории для проведения практических занятий (419, 414 м.к., 417 комп. класс м.к.): оснащены выходом в локальную сеть и Интернет, компьютером, средствами звуковоспроизведения. Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (16, 18 корпус 10): 15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-TestPlayer 3.1.3. Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. 417, 419, 423 м.к.): 8 компьютеров (417 м.к.), 1 (419, 423) - компьютер, принтер, сканер, видеокамера для консультаций через Интернет (Скайп). Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал 223 корпус 9) и 16,18	Оперативное управление
		(корпус 10): 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс", "Техэксперт", Гарант, Консультант+, электронным учебнометодическим материалам, библиотечному электронному каталогу Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (преподавательская и лаборантская ауд. 425 м.к. и 411 м.к., отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а): 2 компьютера, сканер, два принтера; специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники.	
14	Б1.Б.14 Морфология животных	Анатомический музей, ауд. 1 (корп. 10), ауд. для самостоятельной работы обучающихся: переносной экран, презентационное оборудование с доступом в сеть «Интернет», эксплицированные экспозиционные анатомические препараты (скелетированные, сухие, влажные, коррозионные) по изучаемым курсам дисциплины, лицензионная обучающемоделирующая компьютерная программа «Апатоміасапіпа 3-D.V. 1.4». Учебные аудитории 3, 8 (корп. 10) «Кабинет анатомии»: для занятий лекционного и семинарского типов, для групповых консультаций обучающихся: доска ученическая, сагиттальные остеологические препараты крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, плотоядных, обучающие остеологические, миологические и атласы по анатомии животных Попеско, Осипова, НІР-тоdeli, демонстрационные таблицы, схемы по изучаемым темам, переносное презентационное оборудование. Учебные аудитории 19, 8 (корп. 10) «Кабинет	Оперативное управление

		цитологии, гистологии, эмбриологии»: для за-	
		нятий лекционного и семинарского типов, для	
		групповых консультаций обучающихся, теку-	
		щий контроль и промежуточная аттестация:	
		доска ученическая, таблицы с материалами по	
		дисциплине, телевизор, микроскопы, атласы по	
		анатомии животных Попеско, Осипова, пере-	
		носное презентационное оборудование.	
		Учебная аудитория 18 (компьютерный класс),	
		корпус 10: для проведения текущей аттестации:	
		оборудование для доступа к электронным ре-	
		сурсам ВУЗа, и сети «Интернет».	
		Библиотека (научный отдел), корп. 11, ауд. 222:	
		аудитория для самостоятельной работы обуча-	
		ющихся: оборудование для доступа к элек-	
		тронным ресурсам ВУЗа, и сети «Интернет»,	
		каталог периодических, научно-	
15	F1 F 15	публицистических изданий.	Опоможителя
15	Б1.Б.15	Аудитории 407, 413: индивидуально оборудо-	Оперативное
	Микробиология и	ванное место (с набором красок, необходимых	управление
	иммунология	реактивов, бактериологических петель, микро-	
		скопом с осветителем и др.) для каждого сту-	
		дента, центрифуги, термостат, водяная баня,	
		планшеты для иммунологических реакций,	
		плексиглазовыепанели для РАГ и РА, пипетки	
		градуированные и другое лабораторное стекло,	
		питательные среды: обычные, дифференциаль-	
		но-диагностические, селективные, для анаэро-	
		бов и др., солевые растворы, диапроектор	
		ЛЕТИ, рН-метр, батометр, аппарат Коха, аппа-	
		рат Кротова, фильтры Зейтца, Шамберлана,	
		Беркефельда, набор биопрепаратов для профи-	
		лактики и диагностики инфекционных болез-	
		ней, аппараты для подсчета колоний микроба,	
		таблицы: по морфологии и систематике микро-	
		бов, по круговороту веществ в природе и влия-	
		ние факторов внешней среды на микроорга-	
		низмы, по теме «Инфекция и иммунитет», по	
		серологическим методам исследований, по ди-	
		агностике возбудителей инфекционных болез-	
		ней, по теме «Патогенные грибы», набор му-	
		зейных препаратов по морфологии микробов и	
		грибков - возбудителей инфекционных заболе-	
		ваний человека и животных, набор музейных	
		культур микробов и грибков – возбудителей	
		инфекционных болезней человека и животных,	
		учебный стенд «Морфология и систематика	
		микробов».	
		Аудитория 416: сейф для хранения химических	
		веществ и спирта, компьютер и носители памя-	
		ти.	
		Бокс 418: холодильник, бокс стационарный и	
		бокс ламинарный БАВ «Ламинар-С», люми-	
		несцентный микроскоп, термостаты.	
		Моечная 419: холодильник, склад учебного	
		оборудования, сушильный шкаф, автоклав.	
		Аудитории для самостоятельной работы: 223,	
		глудитории для самостоятельной работы. 225,	

	T	L 4 6 40 H	
		16, 18: оснащены компьютерной техникой с	
		возможностью подключения к сети интернет и	
		обеспечением доступа в электронную инфор-	
		мационно-образовательную среду организации.	
16	Б1.Б.16	Аудитории для лабораторных занятий 408, 410:	Оперативное
	Физиология живот-	доска аудиторная, столы 2-х местные лабора-	управление
	ных	торные, электрокардиограф-ЭЛКАР - 2; микро-	•
		скопы – МикмедММ; гемоцитомер – ГЦМГ –	
		3; оксигемометр – тип 026; электроимпульса-	
		тор - ЭМП; векторэлектрокардио – ВЭКС – 1;	
		дефибриллятор – ИД-1; пульсотахометр –	
		ЕМГ-4621; электокимограф; микроскоп- МБС -	
		9; диапроектор «Луч»; электрокардиограф –	
		ЭК1Т-1/3-07 «Аксион»; тонометр механиче-	
		ский ИАД-1; спирометр; пневмотахометр – ПТ-	
		2; лабораторные животные: лягушки, мыши,	
		собаки.	
		Аудитория для организации учебного процесса	
		– лаборантская 410: плакаты и наглядный ма-	
		териал, химреактивы, лабораторная посуда,	
		инструментарий, в вспомогательные приборы.	
		Аудитории для самостоятельной работы сту-	
		дентов: библиотека ауд. 223: компьютеры с	
		выходом в Интернет.	
17	Б1.Б.17	Учебная аудитория 147: 12 столов на 30 поса-	Оперативное
	Основы ветеринарии	дочных мест, стулья, преподавательский стол,	управление
	• •	доска, DVD-проигрыватель BBK, телевизор, 2	
		шкафа с музейными макропрепаратами, кол-	
		лекция микропрепаратов, стенды, таблицы для	
		изучения дисциплин.	
		Учебная аудитория 120: 8 столов на 16 поса-	
		дочных мест, стулья, преподавательский стол,	
		доска, 2 шкафа с музейными макропрепарата-	
		ми, коллекция микропрепаратов, микроскопы	
		Биолан – 6 шт., 1 шкаф с муляжами лекар-	
		ственных средств, операционный стол для фик-	
		сации животных 1 шт, оборудование для кли-	
		нического осмотра животных, стенды, таблицы	
		для изучения дисциплины.	
		Кабинет 143 (операционный зал): 4 стола, сту-	
		лья, 2 шкафа с лекарственными средствами,	
		реактивами, лабораторной посудой, фонэндо-	
		скопы, акушерские и хирургические инстру-	
		менты, перевязочный материал, микроскопы	
		Биолан – 2 шт, безтеневая лампа, операцион-	
1		ный стол, станок для фиксации мелких живот-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф,	
		ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф, стенды, таблицы для изучения дисциплин.	
		ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф, стенды, таблицы для изучения дисциплин. Кабинет 127 (лаборантская): для хранения и	
		ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф, стенды, таблицы для изучения дисциплин. Кабинет 127 (лаборантская): для хранения и обслуживания оборудования.	
		ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф, стенды, таблицы для изучения дисциплин. Кабинет 127 (лаборантская): для хранения и обслуживания оборудования. Аудитория 232, 16, 18: для самостоятельной	
		ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф, стенды, таблицы для изучения дисциплин. Кабинет 127 (лаборантская): для хранения и обслуживания оборудования.	

18	Б1.Б.18 Механизация	Аудитории для проведения лабораторных заня-	Опороживиесь
10	и автоматизация жи-	тий (№410, 414, машинный зал 1, 3 4 корп.):	Оперативное управление
	вотноводства	сепаратор открытого типа ОСП-3М СОМ-3-	управление
	вотноводства	1000, доильные аппараты. АДУ-1, ДА-2М, ДА-	
		ЗМ, доильные агрегаты (фрагменты) ДАС-	
		2Б,АД-100, доильный агрегат с молокопрово-	
		дом АДМ-8-100, доильная установка «Тандем»	
		автомат (фрагмент) УДА-8А, манипулятор для	
		доения МД-Ф-1, агрегат очистительно-	
		охладительный ОМ-1A, транспортер скребко-	
		вый навозоуборочный (фрагмент) ТСН-160А,	
		измельчитель корнеплодов ИКМ-5, агрегат для	
		приготовления заменителя цельного молока	
		АЗМ-0,8А, электростригальный агрегат ЭСА-	
		Ф-1-12, мобильный раздатчик кормов КУТ-	
		ЗБ,КС-1,5, оборудование для прессования кор-	
		мов (фрагмент) ОПК-2А, молотковые дробилки КДУ-2 ДБ-5.	
		Аудитории для текущего контроля и проме-	
		жуточной аттестации (№417 4 корп., №219	
		м.к. и №321 м.к.): 15 компьютеров в каждой	
		аудитории с программой промежу-точного и	
		текущего тестирования AST-TestPlayer 3.1.3	
		Аудитории для групповых и индивидуальных	
		консульта-ций (ауд. №417 4 корп.): 15 компью-	
		теров, 2 принтера, сканер.	
		Помещение для самостоятельной работы обу-	
		чающих-ся (№219 м.к. и №321 м.к., читаль-	
		ный зал ауд. 232а, чи-тальный зал научной	
		библиотеки): 50 компьютеров с выходом в ло-	
		кальную сеть и Интернет, с доступом в элек-	
		тронную информационно-образовательную	
		среду Университета, электронным учебно-	
		методическим материалам, библиотечному	
		электронному каталогу.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	
		оборудования (лаборантская ауд. №413 4	
		корп. и отдел оперативного обеспечения	
		учебного процесса ауд. 115а): 2 компьютера,	
		сканер, два принтера; специализированное	
		оборудование для ремонта компьютеров и орг-	
		техники.	
19	Б1.Б.19	Учебная аудитория 147: 12 столов на 30 поса-	Оперативное
	Биотехника воспро-	дочных мест, стулья, преподавательский стол,	управление
	изводства с основами	доска, DVD-проигрыватель BBK, телевизор, 2	
	акушерства	шкафа с музейными макропрепаратами, кол-	
		лекция микропрепаратов, стенды, таблицы для	
		изучения дисциплин.	
		Учебная аудитория 129: 8 столов на 16 поса-	
		дочных мест, стулья, преподавательский стол,	
		доска, 2 шкафа с музейными макропрепаратами	
		из различных отделов половых органов, кол-	
		лекция микропрепаратов, 1 шкаф с лаборатор-	
		ной посудой, станки для фиксации животных,	
		влагалищные зеркала, оборудование для полу-	
		чения спермы и искусственного осеменения	

животных, оказания помощи в родах, микро-	
скопы Биолан – 6 шт., ФЭК – 1 шт., стенды,	
таблицы для изучения дисциплин.	
Кабинет 143 (операционный зал): 4 стола, сту-	
лья, 2 шкафа с лекарственными средствами,	
реактивами, лабораторной посудой, фонэндо-	
скопы, акушерские и хирургические инстру-	
менты, перевязочный материал, микроскопы	
Биолан – 2 шт., безтеневая лампа, операцион-	
ный стол, станок для фиксации мелких живот-	
ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф,	
стенды, таблицы для изучения дисциплин.	
Кабинет 164 (пункт искусственного осемене-	
ния сх. животных): 4 стола, стулья, шкаф с	
оборудованием для получения, оценки спермы и искусственного осеменения, шкаф с реакти-	
вами, лабораторной посудой, иикроскоп Био-	
лан – 1 шт., станки для фиксации животных,	
термостат, сосуды Дьюара, стенды, таблицы	
для изучения дисциплин.	
Кабинет 127 (лаборантская): для хранения и	
обслуживания оборудования.	
Аудитории 232, 16, 18: для самостоятельной	
работы студентов, оборудованы компьютера-	
ми, с выходом в интернет.	
20 Б1.Б.20 Учебные аудитории для проведения текущего	Оперативное
Кормопроизводство контроля и промежуточной аттестации: 224,	управление
120, 122, 122а, 142: компьютерные классы,	
учебные пособия, стенды, программное обес-	
печение.	
Специализированные учебные аудитории для	
лабораторных занятий: 209 гл. корп.	
Помещения для самостоятельной работы: чи-	
тальные залы научной библиотеки ВГАУ 232а,	
331 гл. корп: компьютерные классы с выходом	
в вузовскую сеть и Интернет, библиотечные	
фонды.	
Помещения для хранения и профилактического	
обслуживания учебного оборудования: специа-	
лизированные аудитория 206, 208, 117 гл.	
корп.: коллекция растений и семян полевых	
культур, растильни, фильтровальная бумага,	
шпатели, лупы, пинцеты, чашки Петри, бино-	
куляры, разборные доски, БАВ, красители, атласы и определители семян, методическая ли-	
тература, ГОСТы и методики определения по-	
севных качеств, приборы, оборудование и ин-	
струменты для проведения текущего обслужи-	
вания и ремонта лабораторного оборудования.	
21 Б1.Б.21 Аудитории для лабораторных занятий:	Оперативное
Разведение живот- Аудитория 301: столы, стулья, доска, муляжи	- II opailibilo
ных сельскохозяйственных животных, инструменты	управление
для промеров, госплемкниги.	управление
Am inompout i confidentiini ii.	управление
	управление
Аудитория 309: столы лабораторные, стулья, шкафы для хранения лабораторной посуды и	управление
Аудитория 309: столы лабораторные, стулья,	управление

	1			
			животных, инструменты для промеров, гос-	
			племкниги.	
			Аудитории для самостоятельной работы:	
			Аудитории 16, 18: толы, стулья, доска, ПК.	
			Аудитории помещение для хранения и профи-	
			лактического обслуживания учебного оборудо-	
			вания:	
			Аудитории 317: шкаф вытяжной, шкафы для	
			хранения химических реактивов, ФЭК, нагляд-	
			ные материалы.	
			Аудитории 324: компьютер, шкафы для хране-	
			ния документации, столы, стулья.	
22	Б1.Б.22		Лаборатории 303, 325: лаборатория зооанализа	Оперативное
	Кормление	живот-	КСЛ-8; дистиллятор Д7-10; муфельная печь;	управление
	ных		аппараты для перегонки аммиака; фото-	JP
	112111		электроколориметр; аналитические весы Ohaus	
			FR 1530, FR 3130; мельница для кормов У-1	
			ВМЛ; анализатор влажности МА-30; шкафы	
			вытяжные; весы ВЛКТ-500.	
			Аудитория 326: столы, стулья, коллекция кор-	
			мов и кормовых добавок, используемых при	
			лабораторных занятиях; сушильный шкаф	
			ШСС-80П; мультимедиапроектор, плазменная	
			панель, плакаты.	
			Аудитория 301: столы, стулья.	
			Аудитории для самостоятельной работы 16, 18,	
20	D4 D 42		223: столы, стулья, компьютеры.	
23	Б1.Б.23		Аудитория 309 для лабораторных занятий: сто-	Оперативное
	Зоогигиена		лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	управление
			лабораторной посуды и приборов, справочные	
			материалы, термостат 2-х створчатый, анемо-	
			метры, люксметры, кататермометры, гигрогра-	
			фы, психрометры Августа, психрометры Ас-	
			смана, гигрометры, барометры, барографы, га-	
			зоанализаторы, коллекция кормов.	
			Аудитория 316 для лабораторных занятий: сто-	
			лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	
			лабораторной посуды и приборов, справочные	
			материалы, дистиллятор, анемометры, люкс-	
			метры, кататермометры, гигрографы, психро-	
			метры Августа, психрометры Ассмана, гигро-	
			метры, барометры, барографы, газоанализато-	
	l		ры, коллекция кормов, коллекция образцов	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений.	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактиче-	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используе-	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине:	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: шкаф вытяжной, шкафы для хранения химиче-	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: шкаф вытяжной, шкафы для хранения химических реактивов, ФЭК, наглядные материалы по	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: шкаф вытяжной, шкафы для хранения химических реактивов, ФЭК, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хо-	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: шкаф вытяжной, шкафы для хранения химических реактивов, ФЭК, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений.	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: шкаф вытяжной, шкафы для хранения химических реактивов, ФЭК, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
			шерсти, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: шкаф вытяжной, шкафы для хранения химических реактивов, ФЭК, наглядные материалы по вредным и ядовитым растениям, коллекция хозяйственно вредных растений.	

24	Б1.Б.24 Технология первичной переработки продуктов животноводства	Учебная аудитория 312: электронные весы, лабораторная посуда, сушильный шкаф, термостат, водяные бани, ионометр, фотоэлектроколориметр, центрифуга, измельчитель, микроскоп, шкуры, плакаты со схемами разделки туш и технологических линий производства молочных и мясных продуктов, атлас разделки туш скота. Помещения для самостоятельной работы и консультаций 16, 18, 223: оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет». Аудитории 110, 152, 314 — помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	Оперативное управление
25	Б1.Б.25 Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Стадион с футбольным полем «Центральный», 3 беговые дорожки, 2 сектора для прыжка в длину с места, волейбольная площадка для проведения практических занятий: футбольные мячи-10, секундомеры-8. Спортивный комплекс: игровой зал -№1, игровой зал -№2, зал борьбы - №3, зал тяжелой атлетики — №4, зал ОФП №5. Филиал спортивного комплекса: зал № 1, зал № 2, зал № 3 - для проведения практических занятий: борцовские ковры -2, тренажеры - 11, штанги-6, гири-93, гантели-10, боксерские мешки и груши -6, ринг-1, мячи баскетбольные -10, мячи волейбольные-10, шведские стенки - 19, гимнастические скамейки -8, палки гимнастические-95, обручи -90, лыжи - (114 пар, лыжные ботинки -114, палки лыжные - 76), скакалки-55, набивные мячи -7, палки эстафетные - 8. Спортивный зал (общ. № 4) для специальной медицинской группы (адаптивная физическая культура) - для проведения практических занятий: тренажеры - 7, палки для скандинавской ходьбы - 10 пар, мячи гимнастические - 10, палки гимнастические - 20, обручи - 20. Помещение для самостоятельной работы. Стадион с футбольным полем «Центральный», 3 беговые дорожки, 2 сектора для прыжка в длину с разбега, сектор для прыжка в длину с разбега, сектор для прыжка в длину с места, волейбольная площадка. Спортивный комплекс: игровой зал № 1, зал ОФП № 5, спортивный зал (общежитие № 4.): перекладины разновысокие - 2, брусья параллельные - 1, мячи футбольные - 3, мячи волейбольные - 3, тренажоры-7, гири - 6, набивные мячи - 4, скакалки - 10, обручи - 10. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудование; специализированное оборудование для ремонта спортивный инвентарь и оборудование, специализированное оборудование для ремонта спортивный инвентарь и оборудование для ремонта спортивный инвентарь и оборудование для ремонта спорти	Оперативное управление

		тивного инвентаря.	
26	Б1.В.ОД.1 История зоотехнии	Аудитория 324 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: компьютер, столы, стулья. Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной работы: оснащены компьютерами с выходом в интернет.	Оперативное управление
27	Б1.В.ОД.2 Компьютеризация в животноводстве	Аудитории 16, 18, 223 (лабораторные): мультимедийная установка, доска аудиторная, стол и стул преподавательский, столы 2-х местные аудиторные, стулья, компьютерные программы для составления рационов «Корм Оптима» и «Расчёт оптимального рациона, фирмы Адептис». Аудитории для самостоятельной работы 16, 18, 223: оборудованы компьютерами с выходом в интернет.	Оперативное управление
28	Б1.В.ОД.3 Правоведение	Аудитории для проведения практических занятий: 15 компьютеров в каждой аудитории с выходом в локальную сеть Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебнометодические материалы, наглядные пособия. Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации: 15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-Test Player 3.1.3). Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций: учебные аудитории главного корпуса. Помещение для самостоятельной работы и выполнения курсовых проектов/работ (читальный зал ауд. 232а, читальный зал научной библиотеки, компьютерный класс общежития № 7): 50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебно-методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.12, отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а): 2 компьютера, 1 принтер, специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники.	Оперативное управление
29	Б1.В.ОД.4 Русский язык и культура речи	Учебные аудитории для практических занятий 308, 313, 314, 315 ауд.: доска, столы и стулья. Учебные аудитории для индивидуального и группового консультирования 261 ауд., 256 ауд.: столы и стулья. Учебные аудитории текущего контроля и промежуточной аттестации 16, 18 зоот. ауд.: компьютеры, столы и стулья. Учебные аудитории для СРС 232 ауд., читаль-	Оперативное управление

	T		T
		ный зал библиотеки: компьютеры, столы и сту-	
30	Б1.В.ОД.5 Биологическая и	лья. Лаборатории биологической химии 105, 115: химическая посуда, термостаты, термобани,	Оперативное управление
	физколлоидная хи-	весы, центрифуги, холодильники, фотоэлектроколориметры, рН-метры, рефрактометры, сушильный шкаф, таблицы в схемах и рисунках.	
		Аудитория 114 для хранения и обслуживания оборудования: реактивы, химическая посуда, холодильник, биоматериал.	
		Аудитория 232, 16, 18 для самостоятельной работы студентов, оборудованные персональными компьютерами с доступом к сети Интернет.	
31	Б1.В.ОД.6 Органическая химия	Специализированные лаборатории для проведения лабораторного практикума 107-108 кл,	Оперативное управление
		154, 158, 153а: Ауд. № 107 кл.: учебные столы 10 шт., оборудование для проведения лабораторного прак-	
		тикума: штативы с реактивами 4 шт., штативы с пробирками 4 шт., спиртовки 2 шт., титро-	
		вальные установки 2 шт., реактивы, лабораторная посуда. Ауд. № 108 кл. (лаборантская): специализиро-	
		ванная мебель для химических лабораторий: вытяжной шкаф, лабораторные столы 2 шт.,	
		реактивы, лабораторная посуда. Ауд. № 154: специализированная мебель для химических лабораторий: лабораторные столы	
		пристенные с тумбами 5 шт., шкафы для химической посуды и реактивов 3 шт., навесные	
		шкафы 3 шт., оборудование для выполнения лабораторного практикума: штативы с реактивами 4 шт., реактивы, штативы с пробирками 5	
		шт., титровальные установки 12 шт., газовая горел-ка, фотоколориметр КФК-2, лаборатор-	
		ная посуда. Ауд. № 158: специализированная мебель для химических лабораторий: лабораторные столы	
		пристенные с тумбами 5 шт., шкаф для химической посуды и реактивов, оборудование для выполнения лабораторного практикума: шта-	
		тивы с реактивами 4 шт., реактивы, штативы с пробирками 5 шт., титровальные установки 12 шт., газовые горелки 2 шт., фотоколориметр КФК-2, лабораторная посуда.	
		Ауд. № 153а: специализированная мебель для химических лабораторий: шкаф вытяжной,	
		столы лабораторные с тумбами 5 шт., оборудование для выполнения лабораторного практикума: газовые горелки 4 шт., штатив с реакти-	
		вами, штатив с пробирками 2 шт., лабораторная посуда, реактивы. Аудитория для самостоятельной работы обу-	
		чающихся (Читальный зал): читальный зал научной библиотеки ВГАУ оснащенный ком-	

		пьютерной техникой с возможностью подклю-	
		чения к сети «Интернет» и обеспечением до-	
		ступа в электронную информационно-	
		образовательную среду ВГАУ.	
		Лаборантская (108 кл, 156 ауд.) и лаборатории	
		кафедры химии: реактивы, приборы и оборудо-	
		вание для подготовки лабораторного практи-	
		кума.	
32	Б1.В.ОД.7	Учебные аудитории для проведения текущего	
	Экология	контроля и промежуточной аттестации (ауд.	
		300, 301, 326): компьютеры, учебные посо-	
		бия, стенды.	
		Аудитории для групповых и индивидуальных	
		консультаций (300, 301): компьютеры, учеб-	
		ные пособия, стенды.	
		Специализированные учебные аудитории для	
		лабораторных и практических занятий (301,	
		326, 14, 15): люксметр Ю-16, комплект тер-	
		мометров для определения температуры поч-	
		вы и воздуха, радиометр РКСБ-104 «Ради-	
		ан», химические реактивы и лабораторная	
		посуда, комплект лабораторный «Пчелка	
		У/хим», химическая посуда и реактивы, по-	
		собия, стенды, демонстрационный материал	
		Помещения для самостоятельной работы - чи-	
		тальные залы научной библиотеки ВГАУ	
		главного и ветеринарного корпусов: читаль-	
		ные залы, оснащены компьютерной техникой	
		с подключением к сети «Интернет» ауд.	
		246а – компьютерный класс с подключением	
		к сети «Интернет», ауд. 223.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования: 115а,	
		117, 118 – аудитории для профилактического	
		обслуживания и ремонта оборудования; 252 –	
		аудитории для хранения и профилактическо-	
		го обслуживания оборудования.	
33	Б1.В.ОД.8	Учебные аудитории для проведения занятий	Оперативное
	Современные методы	семинарского типа, выполнения курсовых ра-	управление
	исследования и осно-	бот, групповых и индивидуальных консульта-	ympabhonne
	вы патентоведения	ций, текущего контроля и промежуточной ат-	
	(СМИиОП)	тестации: 301, 326, 325: мультимедийная уста-	
	(CIVITINOII)	новка, доска аудиторная, стол и стул препода-	
		вательский, столы 2-х местные аудиторные,	
		стулья.	
		Аудитории для самостоятельной работы: 223,	
		16, 18: оснащены компьютерной техникой с	
		возможностью подключения к сети интернет и	
		обеспечением доступа в электронную инфор-	
		мационно-образовательную среду организации.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования: 303,	
		324.	
		324.	

24	Г1 В ОП О	A	Опопалителя
34	Б1.В.ОД.9 Скотоводство	Аудитория для проведения лабораторных работ	Оперативное
	Скотоводство	315 им. профессора Тапильского И.А.: приборы	управление
		для оценки пушно-мехового сырья, муляжи сх. животных, образцы шерсти, чучела живот-	
		ных и птиц, доска, столы двухместные ауди-	
		торные - 12 шт., столы для оборудования - 7	
		шт., шкафы для оборудования - 2 шт., стол	
		преподавательский - 1 шт., стенды демонстра-	
		ционные.	
		Аудитория для индивидуальных и групповых	
		консультаций 313: комплект аудио-, видеотех-	
		ники, доска, столы двухместные аудиторные -	
		15 шт., стол преподавательский - 1 шт., стенды	
		демонстрационные.	
		Аудитории для самостоятельной работы обу-	
		чающийся 16, 18, 223: специальное помещение	
		для практических занятий с индивидуальными	
		рабочими местами оснащёнными компьютер-	
		ной техникой с подключением к сети «Интер-	
		нет», каждому обучающемуся предоставляется	
		оборудованное рабочее место на практических	
		занятиях: компьютер, клавиатура, монитор, компьютерная мышь, набор дисков в обучаю-	
		щими программами и программные продукты.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания оборудования 110, 152, 314:	
		специализированная мебель и технические	
		средства обучения.	
35	Б1.В.ОД.10	Аудитория для лабораторных и практических	Оперативное
	Свиноводство	занятий 313: комплект аудио-, видеотехники,	управление
		доска, столы двухместные аудиторные - 15 шт.,	
		стол преподавательский - 1 шт., стенды демон-	
		страционные.	
		Аудитория для лабораторных и практических	
		занятий 315: приборы для оценки пушно-	
		мехового сырья, муляжи сх. животных, об-	
		разцы шерсти, чучела животных и птиц, доска, столы двухместные аудиторные - 12 шт., столы	
		для оборудования - 7 шт., шкафы для оборудо-	
		вания - 2 шт., стол преподавательский - 1 шт.,	
		стенды демонстрационные.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания оборудования 110, 152, 314: му-	
		ляжи коров, свиней, овец, чучела птиц. Госу-	
		дарственные Племенные Книги, бирки ушные,	
		мерная лента, бланки документов первичного	
		учета.	
		Аудитории 16, 18, 223 – помещения для само-	
		стоятельной работы и консультаций, библиоте-	
		ка: оснащены компьютерной техникой с под-	
36	Б1.В.ОД.11	ключением к сети «Интернет». Аудитории для лабораторных занятий 313, 315:	Оперативное
30	БІ.В.ОД.П Птицеводство	овоскоп, чучела птицы, весы электронные	управление
	ттицоводство	ВЛТК – 300, весы электронные Scout, учебные	управление
		пособия, инструменты для измерения статей	
		птицы и определения инкубационных качеств	
		яиц: индексомер, штангенциркуль, циркуль;	
	l .		l

	T		
		яйца сх. птицы, породы и кроссы птицы вивария факультета. Аудитории для самостоятельной работы сту-	
		дентов 223 (библиотека), 16, 18 (зоот.): оснащены компьютерной техникой с возможным подключением к сети интернет.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 314.	
37	Б1.В.ОД.12	Аудитория 313: мультимедийное оборудова-	Оперативное
	Коневодство	ние, муляжи животных. Аудитории 16, 18, 223: оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».	управление
		Аудитории 110, 152, 314: помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	
38	Б1.В.ОД.13 Овцеводство и козоводство	Аудитория 313: комплект аудио-, видеотехники, доска, столы двухместные аудиторные - 15 шт., стол преподавательский - 1 шт., стенды демонстрационные. Аудитория 315 имени профессора Тапильского И.А.: приборы для оценки пушно-мехового сырья, микроскопы световые, муляжи с/х животных, фотографии овец и коз разных пород, чучела животных, доска, руна овечьей шерсти и кусковая шерсть разных видов, овчины, смушки, измерительные палки и циркули, рулетки, щипцы для выщипов и татуировочные, бирки, столы двухместные аудиторные - 12 шт., столы для оборудования - 7 шт., шкафы для оборудования - 2 шт., стол преподавательский - 1 шт., стенды демонстрационные. Аудитории 16, 18, 223: оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет». Аудитории 110, 152, 314: помещения для хра-	Оперативное управление
39	Б1.В.ОД.14	нения и профилактического обслуживания оборудования. Аудитория 313: комплект аудио-, видеотехни-	Оперативное
	Кролиководство и звероводство	ки, доска, столы двухместные аудиторные - 15 шт, стол преподавательский - 1 шт., стенды демонстрационные. Аудитория 315 имени профессора Тапильского И.А.: приборы для оценки пушно-мехового сырья, микроскопы световые, муляжи с/х животных, фотографии овец и коз разных пород, чучела животных, доска, руна овечьей шерсти и кусковая шерсть разных видов, овчины, смушки, измерительные палки и циркули, рулетки, щипцы для выщипов и татуировочные, бирки, столы двухместные аудиторные - 12 шт., столы для оборудования - 7 шт., шкафы для оборудования - 2 шт., стол преподавательский - 1 шт., стенды демонстрационные. Аудитории 16, 18, 223: оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».	управление

			<u> </u>
		Аудитории 110, 152, 314: помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	
40	Б1.В.ОД.15 Молочное дело	Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий 109: термостат электрический, суховоздушный (ТС-1/80 СПУ, Центрифуга «Ока», «Лактан - 1-4- исполнение 220», «Милтек», «Соматос - Мини», «Комплект химической по-суды», «Реактивы для определения ка-	Оперативное управление
		чества молока», лактоденсиметр, холодильник. Аудитории для самостоятельной работы: 223, 16, 18: оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Помещения для хранения и профилактического	
	7.7.07.11	обслуживания учебного оборудования: 314.	
41	Б1.В.ОД.16 Безопасность кормов	Аудитории 326, 325, 301 (практические): мультимедийная установка, доска аудиторная, стол	Оперативное управление
	и продуктов живот- новодства	и стул преподавательский, столы 2-х местные аудиторные, стулья, анализатор влажности, весы Ohaus, дистилляторы ДЭ-4, ДЭ-10, колбо-	
		нагреватель LT-250, печь муфельная, шкафы сушильные, термостат, шкафы вытяжные, фо-	
		тоэлектроколориметр, центрифуга, водяная баня, реактивы и лабораторная посуда, бинокулярная лупа MST-130 (объектив 10, окуляр 7),	
		наборы дляэкспресс определения антибиотиков фирмы «XP. Хансен», компьютерные програм-	
		мы для составления рационов «Корм Оптима» и «Расчёт оптимального рациона, фирмы Адептис».	
		Аудитории для самостоятельной работы 16, 18, 223: оборудованы компьютерами с выходом в	
		интернет. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования: аудитории 303,	
		324. Биологическая лаборатория ВГАУ: атомно-	
		абсорбционый спектрофотометр; ионоселективные (нитратные) электроды; рН- метр 340; высокоэффективный жидкостной хроматограф	
		системы «BREEZE» фирмы WOTERS	
42	Б1.В.ОД.17	Аудитория 309 для лабораторных занятий: сто-	Оперативное
	Основы проектирования животноводче-	лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения лабораторной посуды и приборов, справочные	управление
	ских объектов	материалы, анемометры, люксметры, психро-	
		метры Августа, психрометры Ассмана, барометры.	
		Аудитория 316 для лабораторных занятий: сто-	
		лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	
		лабораторной посуды и приборов, справочные материалы, анемометры, люксметры, психро-	
		метры Августа, психрометры Ассмана, барометры.	

		Аудитория 317 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используе-	
		мого для проведения занятий по дисциплине:	
		шкаф вытяжной, шкафы для хранения химиче-	
		ских реактивов.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
		интернет.	
43	Б1.В.ОД.18	Учебные аудитории для проведения лабора-	Оперативное
	Товароведение с ос-	торных занятий (аудитории 40, 250): автомати-	управление
	новами стандартиза-	зированный комплекс на основе микроскопа с	
	ции	программным обеспечением Scope Photo, сте-	
		рилизатор ГК-10/2, термостат; STIRRER, су-	
		шильный шкаф; весы лабораторные ВК-150,1,	
		ВК-600, Onaus СПУ-123, микроскопы Биомед-	
		2, Биомед-4, СТ-320, рефрактометр УРЛ; фото-	
		электроколориметр ФЭК-2МП; лабораторная	
		посуда, реактивы, фотоэлектроколориметр	
		ФЭК-2МП, поляриметр-сахариметр СУ-4, ре-	
		фрактометр ИРФ Б2М, рН-метр «Нитрон-рН»,	
		белизномер РЗ-БПЛ, прибор для определения	
		качества клейковины ИДК 1М, влагомер	
		«ЭЛЕКС-7», ИК-влагомер, весы лабораторные	
		ВК-150,1, ВК-600, центрифуга лабораторная	
		ЦЛУ-1 и другие испытательные приборы,	
		наборы стеклянной посуды и реактивов.	
		Учебные аудитории для выполнения курсовых	
		работ (аудитории 25, 26, 40, 250): автоматизи-	
		рованный комплекс на основе микроскопа с	
		программным обеспечением Scope Photo, сте-	
		рилизатор ГК-10/2, термостат; STIRRER, су-	
		шильный шкаф; весы лабораторные ВК-150,1,	
		ВК-600, Onaus СПУ-123, микроскопы Биомед-	
		2, Биомед-4, СТ-320, рефрактометр УРЛ; фото-	
		электроколориметр ФЭК-2МП; лабораторная	
		посуда, реактивы, фотоэлектроколориметр	
		ФЭК-2МП, поляриметр-сахариметр СУ-4, ре-	
		фрактометр ИРФ Б2М, рН-метр «Нитрон-рН»,	
		белизномер РЗ-БПЛ, прибор для определения	
		качества клейковины ИДК 1М, влагомер	
		«ЭЛЕКС-7», ИК-влагомер, весы лабораторные	
		ВК-150,1, ВК-600, центрифуга лабораторная	
		ЦЛУ-1 и другие испытательные приборы,	
		наборы стеклянной посуды и реактивов.	
		Учебные аудитории для групповых и индиви-	
		дуальных консультаций (аудитории 168, 168а,	
		170а): столы 2-х местные аудиторные, стулья.	
		Аудитории для текущего контроля и промежу-	
		точной аттестации: столы 2-х местные ауди-	
		торные, стулья.	
		Аудитории для самостоятельной работы сту-	
		дентов (аудитория 232а): компьютеры с выхо-	
		дом в «Интернет» и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную	
		систему, столы 2-х местные аудиторные, сту-	
		лья.	
		Помещение для хранения и профилактического	
_			

44	Б1.В.ОД.19	обслуживания учебного оборудования (аудитории 165а, 38, 121): специализированная мебель и технические средства обучения. Учебные аудитории для проведения занятий	Оперативное
	Племенное дело в животноводстве	семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 301, 326, 325: мультимедийная установка, доска аудиторная, стол и стул преподавательский, столы 2-х местные аудиторные, стулья. Аудитории для самостоятельной работы: 223, 16, 18: оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 303, 324.	управление
45	Б1.В.ОД.20 Особенности корм- ления сх. животных при производстве высококачественной продукции	Аудитория 326: столы, стулья, коллекция кормов и кормовых добавок, мультимедиапроектор, плазменная панель, плакаты. Аудитория 301: столы, стулья. Аудитории для самостоятельной работы 16, 18, 223: столы, стулья, компьютеры.	Оперативное управление
46	Б1.В.ОД.21 Интенсивные ресурсосберегающие технологии в животноводстве	Аудитории для проведения практических занятий ауд. 313: комплект аудио-, видеотехники, доска, столы двухместные аудиторные - 15 шт., стол преподавательский - 1 шт., стенды демонстрационные. Аудитории для самостоятельной работы обучающийся ауд.16,18,223: компьютеры с выходом в «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную систему, столы 2-х местные аудиторные, стулья. Аудитория для индивидуальных и групповых консультаций, ауд.212: столы 2-х местные аудиторные, стулья. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд.110, 152, 314: специализированная мебель и технические средства обучения.	Оперативное управление
47	Б1.В.ДВ.1 Профессиональная этика	Учебная аудитория 147: 12 столов на 30 посадочных мест, стулья, преподавательский стол, доска, DVD-проигрыватель BBK, телевизор, 2 шкафа с музейными макропрепаратами, коллекция микропрепаратов, стенды, таблицы для изучения дисциплин. Кабинет 143 (операционный зал): 4 стола, стулья, 2 шкафа с лекарственными средствами, реактивами, лабораторной посудой, фонэндоскопы, акушерские и хирургические инструменты, перевязочный материал., микроскопы Биолан — 2 шт., безтеневая лампа, операцион-	Оперативное управление

			T
		ный стол, станок для фиксации мелких живот-	
		ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф,	
		стенды, таблицы для изучения дисциплин.	
		Кабинет 127 (лаборантская): для хранения и	
		обслуживания оборудования.	
		Аудитория 232, 16, 18: для самостоятельной	
		работы студентов, оборудованы компьютера-	
		ми, с выходом в интернет.	_
48	Б1.В.ДВ.1	Учебная аудитория 147: 12 столов на 30 поса-	Оперативное
	Деловое общение	дочных мест, стулья, преподавательский стол,	управление
		доска, DVD-проигрыватель BBK, телевизор, 2	
		шкафа с музейными макропрепаратами, кол-	
		лекция микропрепаратов. Стенды, таблицы для	
		изучения дисциплин.	
		Кабинет 143 (операционный зал): 4 стола, сту-	
		лья, 2 шкафа с лекарственными средствами,	
		реактивами, лабораторной посудой, фонэндо-	
		скопы, акушерские и хирургические инстру-	
		менты, перевязочный материал., микроскопы	
		Биолан – 2 шт., безтеневая лампа, операцион-	
		ный стол, станок для фиксации мелких живот-	
		ных, холодильник Стинол, сухожаровой шкаф.	
		Стенды, таблицы для изучения дисциплин.	
		Кабинет 127 (лаборантская): для хранения и	
		обслуживания оборудования.	
		Аудитория 232, 16,18: для самостоятельной	
		работы студентов, оборудованы компьютера-	
40	Г1 В ПВ 1	ми, с выходом в интернет.	0
49	Б1.В.ДВ.2	Учебные аудитории для семинара 315 кл.: те-	Оперативное
	Культурология	левизор, ноутбук, столы, стулья. Учебные аудитории для индивидуального и	управление
		группового консультирования 300 кл.: столы,	
		группового консультирования 300 кл столы, стулья.	
		Учебные аудитории текущего контроля и про-	
		межуточной аттестации 119, 120, 122 гл. корп.,	
		читальный зал: компьютер, столы, стулья.	
		Учебные аудитории для СРС 300 кл.: столы,	
		стулья.	
50	Б1.В.ДВ.2	Учебные аудитории для семинара: 300 (кл.),	Оперативное
50	Психология и педа-	408 (кл.), 412 (кл.), 419a (кл.).	управление
	гогика	Учебные аудитории для индивидуального и	Jupublicum
	1 OI HING	группового консультирования: аудит. 177а и	
		аудит. 180 (кабинеты учебно-методической ли-	
		тературы по дисциплине).	
		Учебные аудитории текущего и контроля и	
		промежуточной аттестации: компьютерные	
		классы (с выходом в интернет).	
		Учебные аудитории для СРС: читальные залы	
		ВГАУ (с выходом в интернет).	
51	Б1.В.ДВ.3	Учебные аудитории для семинара: 218 (кл.),	Оперативное
	Политология и со-	219 (кл.), 220 (кл.).	управление
	циология	Учебные аудитории для индивидуального и	7 F
	· , 	группового консультирования: ауд. 177а и ауд.	
		180 (кабинеты учебно-методической литерату-	
		ры по дисциплине).	
		Учебные аудитории текущего и контроля и	
		промежуточной аттестации: компьютерные	
		nponemjio mon urrectamin. Rominiorephible	<u> </u>

	T		
		классы (с выходом в интернет).	
		Учебные аудитории для СРС: читальные залы	
50	E1 D HD 2	ВГАУ (с выходом в интернет).	
52	Б1.В.ДВ.3	Учебные аудитории для практических занятий:	
	Основы законода-	15 компьютеров в каждой аудитории с выхо-	
	тельства по защите	дом в локальную сеть и Интернет, доступ к	
	прав потребителей	справочно- правовым системам «Гарант» и	
		«Консультант Плюс», электронные учебно-	
		методические материалы.	
		Учебные аудитории для индивидуального и	
		группового консультирования (ауд. 12 гл. корп.	
		ВГАУ): 4 компьютера с выходом в локальную	
		сеть и Интернет, доступ к справочно- правовым	
		системам «Гарант» и «Консультант Плюс»,	
		электронные учебно-методические	
		материалы, 4 принтера.	
		Учебные аудитории текущего и контроля и	
		промежуточной аттестации (ауд. 115, 116, 119,	
		120, 122, 122а, 126 гл. корп. ВГАУ): 15 компь-	
		ютеров в каждой аудитории с программой	
		промежуточного и текущего тестирования	
		AST-Test Player 4.	
		Учебные аудитории для СРС: 50 компьютеров	
		с выходом в локальную сеть и Интернет, до-	
		ступом к справочно-правовым системам «Га-	
		рант» и выполнения курсовых проектов/работ	
		(читальный зал ауд. 232а, читальный зал науч-	
		ной библиотеки) «Консультант Плюс», элек-	
		тронные учебно-методические материалы, биб-	
		лиотечному электронному каталогу, ЭБС, к	
		электронной информационно-образовательной	
		среде.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования (лабо-	
		рантская ауд. 12 отдел оперативного обеспече-	
		ния учебного процесса ауд. 115а): 2 компьюте-	
		ра, сканер, два принтера; специализированное	
		оборудование для ремонта компьютеров и орг-	
		техники.	
53	Б1.В.ДВ.4	Учебные аудитории для проведения текуще-	
	Ботаника	го контроля и промежуточного контроля № 16,	
	Dorumna	18: компьютерная техника.	
		Специализированные учебные аудитории для	
		лабораторных занятий ауд. 326: табличный и	
		растительный материал, телевизор LCD LG-47.	
		Помещения для самостоятельной работы: чи-	
		тальные залы библиотеки ВГАУ ауд. 223: ком-	
		пьютерная техника с возможностью подклю-	
		чения к «Интернет» и обеспечением доступа в	
		инфобразовательную среду ВГАУ.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования: ауд. 319	
		гл. корпус	
54	Б1.В.ДВ.4	гл. корпус Аудитория 316 для практических занятий: сто-	Опаратириоа
34		* *	Оперативное
	Вредные и ядовитые	лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	управление
	растения	лабораторной посуды и приборов, справочные	
		материалы, коллекция образцов шерсти,	

		наглядные материалы по вредным и ядовитым	
		растениям, коллекция хозяйственно вредных	
		растений	
		Аудитория 317 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используе-	
		мого для проведения занятий по дисциплине:	
		шкаф вытяжной, шкафы для хранения химиче-	
		ских реактивов, коллекция образцов шерсти,	
		наглядные материалы по вредным и ядовитым	
		растениям, коллекция хозяйственно вредных	
		растений.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
		интернет.	
55	Б1.В.ДВ.5	Аудитория 316 для практических занятий: сто-	Оперативное
	Биология животных	лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	управление
		лабораторной посуды и приборов, справочные	7 1
		материалы, муляжи животных, наглядные ма-	
		териалы.	
		Аудитория 317 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используе-	
		мого для проведения занятий по дисциплине:	
		шкаф вытяжной, шкафы для хранения химиче-	
		ских реактивов, наглядные материалы.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
		интернет.	
56	Б1.В.ДВ.5	Аудитории для практических занятий, текуще-	Оперативное
	Этология	го и промежуточного контроля 408, 410: доска	управление
		аудиторная, столы 2-х местные лабораторные,	J P
		электрокардиограф-ЭЛКАР -2; микроскопы –	
		МикмедММ; гемоцитомер – ГЦМГ – 3; окси-	
		гемометр – тип 026; электроимпульсатор –	
		ЭМП; векторэлектрокардио – ВЭКС – 1; дефи-	
		бриллятор – ИД-1; пульсотахометр – ЕМГ-	
		4621; электокимограф; микроскоп- МБС -9;	
		диапроектор «Луч»; электрокардиограф –	
		ЭК1Т-1/3-07 «Аксион»; тонометр механиче-	
		ский ИАД-1; спирометр; пневмотахометр – ПТ-	
		2, лабораторные животные: лягушки, мыши,	
		собаки.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования 410:	
		плакаты и наглядный материал, химреактивы,	
		лабораторная посуда, инструментарий, в вспо-	
		могательные приборы.	
		Аудитории для самостоятельной работы сту-	
		дентов: библиотека корпуса №10 ауд. 223 (чи-	
		тальный зал), ауд. 16, 18: персональные ком-	
		пьютеры с доступом к сети Интернет.	
57	Б1.В.ДВ.6	Аудитории 105, 115 – лаборатории биологиче-	Оперативное
	Биохимия в живот-	ской химии: химическая посуда, термостаты,	управление
	новодстве	термобани, весы, центрифуги, холодильники,	
	,, -	фотоэлектроколориметры, рН-метры, рефрак-	
		тометры, калькуляторы, таблицы в схемах и	
		рисунках.	
		Аудитория 114 для хранения и обслуживания	
	<u> </u>	1-1/mile pine 11 : Alle Aparterine it occity kinduline	<u> </u>

		оборудования: реактивы, химическая посуда,	
		холодильник, биоматериал.	
		Аудитория 232, 16,18 для самостоятельной ра-	
		боты студентов: оборудованные персональны-	
		ми компьютерами с доступом к сети Интернет.	_
58	Б1.В.ДВ.6	Аудитория 303 для практических занятий: печь	Оперативное
	Зооанализ	муфельная, ФЭК, лабораторная посуда, шкаф	управление
		для хранения химических реактивов, анализа-	
		тор влажности MA-30, весы ohaus AR 1530,	
		весы OHAUS AR 3130, шкаф вытяжной, мель-	
		ница для измельчения кормов, столы лабора-	
		торные.	
		Аудитория 325 для практических занятий: вы-	
		тяжной шкаф, дистиллятор, шкаф для хранения	
		лабораторной посуды, колбонагреватель, ФЭК,	
		магнитные мешалки, центрифуга.	
		Аудитория 324 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используе-	
		мого для проведения занятий по дисциплине:	
		компьютер, холодильник, столы, стулья.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
59	Г1 В ПВ 7	интернет.	Owanamynyaa
39	Б1.В.ДВ.7 Экологическая фи-	Аудитории для практических занятий, текущего и промежуточного контроля 408, 410: доска	Оперативное
	*	аудиторная, столы 2-х местные лабораторные,	управление
	ЗИОЛОГИЯ	электрокардиограф-ЭЛКАР -2; микроскопы –	
		МикмедММ; гемоцитомер – ГЦМГ – 3; окси-	
		гемометр – тип 026; электроимпульсатор –	
		ЭМП; векторэлектрокардио – ВЭКС – 1; дефи-	
		бриллятор – ИД-1; пульсотахометр – ЕМГ-	
		4621; электокимограф; микроскоп- МБС -9;	
		диапроектор «Луч»; электрокардиограф –	
		ЭК1Т-1/3-07 «Аксион»; тонометр механиче-	
		ский ИАД-1; спирометр; пневмотахометр – ПТ-	
		2, лабораторные животные: лягушки, мыши,	
		собаки.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования 410:	
		плакаты и наглядный материал, химреактивы,	
		лабораторная посуда, инструментарий, в вспо-	
		могательные приборы.	
		Аудитории для самостоятельной работы сту-	
		дентов: библиотека корпуса №10 ауд. 223 (чи-	
		тальный зал), ауд. 16, 18: персональные ком-	
		пьютеры с доступом к сети Интернет.	
60	Б1.В.ДВ.7	Аудитории для практических занятий, текуще-	Оперативное
	Физиологические	го и промежуточного контроля 408, 410: доска	управление
	основы производства	аудиторная, столы 2-х местные лабораторные,	
	продуктов животно-	электрокардиограф-ЭЛКАР -2; микроскопы –	
	водства	МикмедММ; гемоцитомер – Γ ЦМ Γ – 3; окси-	
		гемометр – тип 026; электроимпульсатор –	
		ЭМП; векторэлектрокардио – ВЭКС – 1; дефи-	
		бриллятор – ИД-1; пульсотахометр – ЕМГ-	
		4621; электокимограф; микроскоп- МБС -9;	
		диапроектор «Луч»; электрокардиограф –	
		ЭК1Т-1/3-07 «Аксион»; тонометр механиче-	

_			
		ский ИАД-1; спирометр; пневмотахометр – ПТ-	
		2, лабораторные животные: лягушки, мыши,	
		собаки.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования 410:	
		плакаты и наглядный материал, химреактивы,	
		лабораторная посуда, инструментарий, в вспо-	
		могательные приборы.	
		Аудитории для самостоятельной работы сту-	
		дентов: библиотека корпуса №10 ауд. 223 (чи-	
		тальный зал), ауд. 16, 18: персональные ком-	
		пьютеры с доступом к сети Интернет.	
61	Б1.В.ДВ.8	Аудитории для проведения практических заня-	Оперативное
01		тий ауд. 313: комплект аудио-, видеотехники,	*
	Технология выращи-		управление
	вания непродуктив-	доска, столы двухместные аудиторные - 15 шт.,	
	ных животных	стол преподавательский - 1 шт., стенды демон-	
		страционные.	
		Аудитории для самостоятельной работы обу-	
		чающийся ауд. 16, 18, 223: компьютеры с вы-	
		ходом в «Интернет» и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную	
		систему, столы 2-х местные аудиторные, сту-	
		лья.	
		Аудитория для индивидуальных и групповых	
		консультаций, ауд. 212: столы 2-х местные	
		аудиторные, стулья.	
		Аудитории для промежуточного и текущего	
		контроля: столы 2-х местные аудиторные, сту-	
		лья.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования ауд.110,	
		152, 314: специализированная мебель и техни-	
		ческие средства обучения.	
62	Б1.В.ДВ.8	Аудитория 313: муляжи сх. животных, жид-	Оперативное
02	Кинология	кокристаллический экран, компьютер, образцы	•
	TOTAL TIME	шерсти, чучела животных и птиц, приборы для	управление
		оценки пушно-мехового сырья, комплект	
		·	
		аудио-, видеотехники, доска, столы двухмест-	
		ные аудиторные, стенды демонстрационные.	
		Аудитории 16, 18, 223: оснащены компьютер-	
		ной техникой с подключением к сети «Интер-	
		HeT».	
		Аудитории 110, 152, 314: помещения для хра-	
		нения и профилактического обслуживания	
		оборудования.	_
63	Б1.В.ДВ.9	Аудитория для лабораторных и практических	Оперативное
	Рыбоводство	занятий 313: комплект аудио-, видеотехники,	управление
		доска, столы двухместные аудиторные - 15 шт.,	
		стол преподавательский - 1 шт., стенды демон-	
		страционные.	
		Аудитория для лабораторных и практических	
		занятий 315: приборы для оценки пушно-	
		мехового сырья, муляжи сх. животных, об-	
		разцы шерсти, чучела животных и птиц, доска,	
		столы двухместные аудиторные - 12 шт., столы	
		для оборудования - 7 шт., шкафы для оборудо-	
		вания - 2 шт., стол преподавательский - 1 шт.,	
L		Бания 2 шт., отом проподаватемвекии - т шт.,	l

		стенды демонстрационные.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания оборудования 110, 152, 314: му-	
		ляжи коров, свиней, овец, чучела птиц. Госу-	
		дарственные Племенные Книги, бирки ушные,	
		мерная лента, бланки документов первичного	
		учета.	
		Аудитории 16, 18, 223: помещения для само-	
		стоятельной работы и консультаций, библиоте-	
		ка: оснащены компьютерной техникой с под-	
		ключением к сети «Интернет».	
64	Б1.В.ДВ.9	Аудитория 316 для практических занятий: сто-	Оперативное
	Аквакультура	лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	управление
	3 31	лабораторной посуды и приборов, дистиллятор,	J 1
		справочные материалы, наглядные материалы	
		по зоокультуре.	
		Аудитория 317 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используе-	
		мого для проведения занятий по дисциплине:	
		шкаф вытяжной, шкафы для хранения химиче-	
		ских реактивов, ФЭК, наглядные материалы по	
		300культуре.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
<u></u>	Е1 В ПВ 10	интернет.	0
65	Б1.В.ДВ.10	Аудитории 326, 325, 301 (практические): муль-	Оперативное
	Технология приго-	тимедийная установка, доска аудиторная, стол	управление
	товления кормов	и стул преподавательский, столы 2-х местные	
		аудиторные, стулья, анализатор влажности,	
		весы Ohaus, дистилляторы ДЭ-4, ДЭ-10, колбо-	
		нагреватель LT-250, печь муфельная, шкафы	
		сушильные, термостат, шкафы вытяжные, фо-	
		тоэлектроколориметр, центрифуга, водяная ба-	
		ня, реактивы и лабораторная посуда. Компью-	
		терные программы для составления рационов	
		«Корм Оптима» и «Расчёт оптимального раци-	
		она, фирмы Адептис».	
		Аудитории для самостоятельной работы 16, 18,	
		223: оборудованы компьютерами с выходом в	
		интернет.	
		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания оборудования: ауд. 303, 324.	
66	Б1.В.ДВ.10	Аудитории 326, 325, 301 (практические): муль-	Оперативное
	Применение БАВ в	тимедийная установка, доска аудиторная, стол	управление
	кормлении	и стул преподавательский, столы 2-х местные	Jupanienie
	Kopiwioiiiii	аудиторные, стулья, анализатор влажности,	
		весы Ohaus, дистилляторы ДЭ-4, ДЭ-10, колбо-	
		нагреватель LT-250, печь муфельная, шкафы	
		сушильные, термостат, шкафы вытяжные, фо-	
		тоэлектроколориметр, центрифуга, водяная ба-	
		1 1 1 1 1	
1		Ha manusumit i nacamamaning massima Massers	
		ня, реактивы и лабораторная посуда. Компьютатуры программи и для состарующих посуда.	
		терные программы для составления рационов	
		терные программы для составления рационов «Корм Оптима» и «Расчёт оптимального раци-	
		терные программы для составления рационов «Корм Оптима» и «Расчёт оптимального рациона, фирмы Адептис».	
		терные программы для составления рационов «Корм Оптима» и «Расчёт оптимального рациона, фирмы Адептис». Аудитории для самостоятельной работы 16, 18,	
		терные программы для составления рационов «Корм Оптима» и «Расчёт оптимального рациона, фирмы Адептис».	

		Помещения для хранения и профилактического	
		обслуживания оборудования: ауд. 303, 324.	
67	Б1.В.ДВ.11 Пчеловодство	Аудитория 313: муляжи сх. животных, жид-кокристаллический экран, компьютер, образцы шерсти, чучела животных и птиц, приборы для оценки пушно-мехового сырья, комплект аудио-, видеотехники, доска, столы двухместные аудиторные, стенды демонстрационные. Аудитории 16, 18, 223: оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет». Аудитории 110, 152, 314: помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.	Оперативное управление
68	Б1.В.ДВ.11	Аудитория 316 для практических занятий: сто-	Оперативное
	Зоокультура	лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения лабораторной посуды и приборов, дистиллятор, справочные материалы, наглядные материалы по зоокультуре. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: шкаф вытяжной, шкафы для хранения химических реактивов, ФЭК, наглядные материалы по зоокультуре. Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной работы: оснащены компьютерами с выходом в интернет.	управление
69	Б1.В.ДВ.12	Аудитория 218, 219, 220: доска аудиторная,	Оперативное
	Организация и экономика специализированных животноводческих объектов	стол и стул преподавательский, столы и скамьи для студентов, мультимедийное оборудование. Аудитории для самостоятельной работы: 16, 18, 223: компьютерное обеспечение с доступом в локальную сеть «Интернет».	управление
70	Б1.В.ДВ.12	Аудитории для проведения лабораторных и	_
	Организация кон- сультационного об- служивания	практических занятий: 15 компьютеров в каждой аудитории с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебно-методические материалы. Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 115, 116, 119, 120, 122, 122a, 126): 15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-Test Player 3.1.3). Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. 374, 347, 349): 9 компьютеров, 3 принтера, сканер. Помещение для самостоятельной работы и выполнения курсовых проектов/работ (читальный зал ауд. 232a, читальный зал научной библиотеки, компьютерный класс общежития №7): 50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебно-методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к	управление

		электронной информационно-образовательной	
		среде.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования (лабо-	
		рантская ауд. 348, отдел оперативного обеспе-	
		чения учебного процесса ауд. 115а): 2 компью-	
		тера, сканер, два принтера; специализирован-	
		ное оборудование для ремонта компьютеров и	
		оргтехники.	
71	Б1.В.ДВ.13	Учебная аудитория для проведения лаборатор-	Оперативное
	Бухгалтерский учет и	ных и практических занятий: ауд. 352 – 3	управление
	статистика	компьютера, принтер, сканер, учебно-	Jupazoromi
	o ramo ma	методическая литература, видеопроекционное	
		оборудование для презентаций, средства звуко-	
		воспроизведения, экран, выход в локальную	
		сеть и Интернет.	
		1	
		Аудитория для индивидуальных консультаций:	
		Ауд. 331, 232а - 50 компьютеров с выходом в	
		локальную сеть и Интернет, доступом к	
		справочно-правовым системам «Гарант» и	
		«Консультант +», электронным учебно-	
		методическим материалам, библиотечному	
		электронному каталогу, ЭБС, к электронной	
		информационно-образовательной среде.	
		Помещения для самостоятельной работы: ауд.	
		378 - 4 компьютера с доступом в единую ло-	
		кальную сеть ВГАУ и сеть Internet, сканер, два	
		принтера, ксерокс; специализированная мебель	
		для хранения УМК, учебно-методической ли-	
		тературы, курсовых работ, отчетов о практике;	
		специализированное оборудование для ремон-	
		та компьютеров и оргтехники.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования: ауд. 376	
		– лекционная аудитория с мультимедийным	
		оборудованием. Видеопроекционное оборудо-	
		вание для презентаций, средства звуковоспро-	
		изведения, экран, выход в локальную сеть и	
		Интернет.	
72	Б1.В.ДВ.13	Аудитории для проведения лабораторных и	Оперативное
12	Управление в АПК	практических занятий: 15 компьютеров в каж-	управление
	з правление в АНК	дой аудитории с выходом в локальную сеть и	управление
		Интернет, доступ к справочно-правовым си-	
		стемам «Гарант» и «Консультант Плюс», элек-	
		1	
		тронные учебно-методические материалы.	
		Аудитории для текущего контроля и промежу-	
		точной аттестации (ауд. 115, 116, 119, 120, 122,	
		122а, 126): 15 компьютеров в каждой аудито-	
		рии с программой промежуточного и текущего	
		тестирования AST-Test Player 3.1.3).	
		Аудитории для групповых и индивидуальных	
		консультаций (ауд. 374, 347, 349): 9 компьюте-	
		ров, 3 принтера, сканер.	
		Помещение для самостоятельной работы и вы-	
		полнения курсовых проектов/работ (читальный	
		зал ауд. 232а, читальный зал научной библио-	
		теки, компьютерный класс общежития №7): 50	
		•	

		компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебно-методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (лаборантская ауд. 348, отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а): 2 компьютера, сканер, два принтера; специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники.	
73	Б2.У.1.1 Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Зоология.	Аудитория 316 для лабораторных занятий: столы лабораторные, стулья, шкафы для хранения лабораторной посуды и приборов, справочные материалы, муляжи животных, наглядные материалы по зоологии. Аудитория 317 для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине: шкаф вытяжной, шкафы для хранения химических реактивов, наглядные материалы по зоологии. Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной работы: оснащены компьютерами с выходом в интернет. Приборы и оборудование лабораторий Воронежского государственного биосферного заповедника.	Оперативное управление
74	Б2.У.1.2 Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Общая зоотехния.	Аудитории 300, 301, 316 (практические): центрифуга, микроскопы, вытяжной шкаф, водяная баня, термостат, дистиллятор, ФЭК, холодильник, компьютер, мультимедийная техника, доска аудиторная, стол и стул преподавательский, столы 2-х местные аудиторные, скамьи 2-х местные, стулья. Аудитории для самостоятельной работы: 223, 16, 18: компьютерные классы. Аудитории 303, 324: помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	Оперативное управление
75	Б2.У.1.3 Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Морфология.	Анатомический музей, ауд. N 1 (корп. 10), ауд. для самостоятельной работы обучающихся, лекций, текущего и промежуточного контроля: 35 столов, 70 стульев, преподавательский стол и стул, экран для мультимедийного проектора, презентационное оборудование с доступом к сети интернет, сухие и влажные экспозиционные анатомические препараты, муляжи для обучающихся, доступ в сеть «Интернет», эксплицированные экспозиционные анатомические препараты (скелетированные, сухие, влажные, коррозионные) по изучаемым курсам дисциплины, лицензионная обучающемоделирующая компьютерная программа «Апаtomi-	Оперативное управление

		acanina 3-D.V. 1.4».	
		Учебная аудитория 3, (корп. 10) «Кабинет ана-	
		томии» для групповых консультаций обучаю-	
		щихся и промежуточной аттестации студентов:	
		8 столов, 16 стульев, преподавательский стол и	
		стул, доска, стенды и таблицы с материалами	
		по различным тема-тикам дисциплин, реализу-	
		емых, сагиттальные остеологические препара-	
		ты крупного рогатого скота, мелкого рога-того	
		скота, свиней, плотоядных, обучающие остео-	
		логические, миологические и атласы по анато-	
		мии животных.	
		Учебная аудитория ауд. 8 (корп. 10) «Кабинет	
		морфологии» для занятий лекционного, лабо-	
		раторного типа и промежуточной аттестации:	
		35 столов, 70 стульев, преподавательский стол	
		и стул, трибуна, доска, экран для мультиме-	
		дийного проектора.	
		Учебная аудитория 18 (компьютерный класс),	
		корпус 10 для проведения текущей и промежу-	
		точной аттестации: оборудование для доступа к	
		электронным ресурсам	
		ВУЗа, и сети «Интернет».	
		Библиотека (научный отдел), корп. 11, ауд. 223	
		аудитория для самостоятельной работы	
		обучающихся: оборудование для доступа к	
		электронным ресурсам ВУЗа, и сети «Интер-	
		нет», каталог периодических, научно-	
		публицистических изданий.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания оборудования аудитория 5-Д	
		(корпус 10): 2 шкафа для хранения методиче-	
		ских указаний, курсовых и контрольных ра-	
		бот,1 шкаф для хранения гистологических пре-	
		паратов, 1 сейф, 5 столов, 3 стула, оборудова-	
		ние для презентаций (проектор мультимедиа),	
		компьютер, принтер, сканер, микроскопы, мик-	
		ротом.	
76	Б2.У.1.4	ВГАУ: рабочие столы и стулья, документация	Оперативное
'0	Учебная практика.	хозяйства об обеспеченности кормами и по-	управление
	Практика по получе-	требности в них, о питательности кормов, о	управление
	÷		
	нию первичных про-	рационах животных, образцы кормов.	
	фессиональных уме-		
	ний и навыков.		
	Кормление живот-		
77	ных. Голи 1 5	A	0
77	62. y . 1. 5	Аудитория 109 Молочная лаборатория: лабора-	Оперативное
	Учебная практика.	тория биохимическая В/П «Лабимэкс» (Вар-	управление
	Практика по получе-	шава-Польша) для проведения практических	
	нию первичных про-	занятий, весы технические OHAUS Scout	
	фессиональных уме-	Рго-200г1 шт., бюретки, штативы -2 шт. ,	
	ний и навыков. Част-	стеклянная и фарфоровая посуда, весы техни-	
	ная зоотехния.	ческие OHAUS СПУ-123, анализатор «Сама-	
		тос-мини», лактан 1-4, прибор «Милтек-1», хо-	
		лодильник «Атлант XM 6021-031», весы торси-	
		онные, центрифуга «Ока», термостат, микро-	
		скоп, центрифуга медицинская, доска аудитор-	

		ная, стол и стул преподавательский, столы 2-х	
		местные аудиторные, стулья.	
		Аудитория 312: вытяжной шкаф, реактивы, химическая посуда, сушильный шкаф ШС-80,	
		рабочий стол - 2 шт.	
		Аудитория 315 им. профессора Тапильского	
		И.А.: приборы для оценки пушно-мехового	
		сырья, муляжи с/х животных, образцы шер-	
		сти, чучела животных и птиц, , доска, столы	
		двухместные аудиторные - 12 шт, столы для	
		оборудования - 7 шт, шкафы для оборудования - 2 шт, стол преподавательский - 1 шт, стенды	
		демонстрационные.	
		Аудитория 313: комплект аудио-, видеотехни-	
		ки, доска, столы двухместные аудиторные -	
		15 шт, стол преподавательский - 1 шт, стенды	
		демонстрационные.	
		Аудитория 100 учебная аудитория по курсу	
		«Скотоводство»: комплект аудио-, видеотехни- ки, доска, столы аудиторные - 9 шт на 25	
		мест, стол преподавательский - 1 шт, стен-	
		ды демонстрационные.	
		Аудитория 181 Лаборатория «Технологии	
		и экспертизы продуктов животноводства»: сто-	
		лы лабораторные 4 шт на 12 мест, столы при-	
		стенные для оборудования 2 шт, столы для	
		оборудования - 2 шт, стол металлический - 1	
		шт, шкафы для оборудования - 3 шт, шкаф платяной - 1 шт, тумба трёхстворчатая - 1	
		шт, тумба лабораторная - 1 шт, мойка - 1 шт,	
		стол преподавательский - 1 шт., шкаф сушиль-	
		ный ШС -80, холодильник «Атлант», фотометр	
		-КФК-3, печь Чижовой ЭЛЕКС-7, люминоскоп	
		«Филин», весы электронные CASmwp-300, ве-	
		сы электронные M-ER CUBE, pH -метр pH-150MИ, мясорубка «Белвар», фаршемешалка	
		АІRНОТ, куттер АІRНОТ, шприц -SS-3V	
		Gastrorag.	
		Аудитории 16, 18, 223: Оснащены компьютер-	
		ной техникой с подключением к сети «Интер-	
		нет».	
		Аудитории 110, 152, 314: помещения для хра-	
		нения и профилактического обслуживания оборудования.	
		«Агротехгарант», «Задонье» Воронежская об-	
		ласть Рамонский район.	
78		Аудитория 301 для практических занятий: сто-	Оперативное
	Производственная	лы, стулья, доска, коллекция кормов, муляжи	управление
	практика. Научно-	сельскохозяйственных животных, инструменты	
	исследовательская работа.	для промеров, госплемкниги. Аудитория 309 для практических занятий: сто-	
	pa001a.	лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	
		лабораторной посуды и приборов, справочные	
		материалы, термостат 2-х створчатый, коллек-	
		ция кормов, муляжи сельскохозяйственных	
		животных, инструменты для промеров, гос-	
		племкниги.	

		Аудитория 324 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используе-	
		мого для проведения занятий по дисциплине:	
		компьютер, холодильник, сейф, шкафы для	
		хранения д-кументации, столы, стулья.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
		интернет.	
		ЗАО «Дон» Хохольского района Воронежской	
		области, ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского	
		района Воронежской области, ООО «Селекци-	
		A	
		онно-гибридный центр» Верхнехавского райо-	
		на Воронежской области, ООО «ЛИСКО-	
		Бройлер» Лискинского района Воронежской	
		области, другие предприятия в соответствии с	
		договорами: приборы и оборудование живот-	
		новодческих комплексов.	
79	Б2.П.2	Аудитория 301 для практических занятий: сто-	Оперативное
	Производственная	лы, стулья, доска, коллекция кормов, муляжи	управление
	практика. Предди-	сельскохозяйственных животных, инструменты	
	пломная практика.	для промеров, госплемкниги.	
		Аудитория 309 для практических занятий: сто-	
		лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	
		лабораторной посуды и приборов, справочные	
		материалы, термостат 2-х створчатый, коллек-	
		ция кормов, муляжи сельскохозяйственных	
		животных, инструменты для промеров, гос-	
		племкниги.	
		Аудитория 324 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используе-	
		мого для проведения занятий по дисциплине:	
		компьютер, холодильник, сейф, шкафы для	
		хранения д-кументации, столы, стулья.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
		интернет.	
		ЗАО «Дон» Хохольского района Воронежской	
		области, ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского	
		района Воронежской области, ООО «Селекци-	
		онно-гибридный центр» Верхнехавского райо-	
		на Воронежской области, ООО «ЛИСКО-	
		Бройлер» Лискинского района Воронежской	
		области, другие предприятия в соответствии с	
		договорами: приборы и оборудование живот-	
0.0	F2	новодческих комплексов.	0
80	Б3	Аудитории 216, 218, 219, 220, 326: доска ауди-	Оперативное
	Государственная	торная, стол и стул преподавательский, столы	управление
	итоговая аттестация	аудиторные, скамьи 2-х местные, стулья, ком-	
		пьютер, мультимедийная техника.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
		интернет.	
		Аудитории 314, 324 для хранения и профилак-	
		тического обслуживания оборудования, ис-	
		пользуемого для проведения ГИА: компьютер,	
		сейф, шкафы для хранения документации, сто-	
		лы, стулья.	

0.1	ЖТП 1		O
81	ФТД.1 Основы делопроиз-	Аудитории для проведения практических занятий: аудитория, оборудованная специализиро-	Оперативное управление
	Основы делопроизводства	ванной мебелью, доской.	управление
	водства	Аудитории для текущего контроля и промежу-	
		точной аттестации: 15 компьютеров в каждой	
		аудитории с программой промежуточного и	
		текущего тестирования AST-Test Player 3.1.3).	
		Аудитории для групповых и индивидуальных	
		консультаций: аудитория, оборудованная спе-	
		циализированной мебелью, доской, персональ-	
		ным компьютерами с выходом в локальную	
		сеть и Интернет, доступом к справочно-	
		правовым системам «Гарант» и «Консультант	
		Плюс».	
		Помещение для самостоятельной работы и вы-	
		полнения курсовых проектов/работ (читальный	
		зал ауд. 232а, читальный зал научной библио-	
		теки): 50 компьютеров с выходом в локальную	
		сеть и Интернет, доступом к справочно-	
		правовым системам «Гарант» и «Консультант	
		Плюс», электронные учебно-методические ма-	
		териалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-	
		образовательной среде.	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования (лабо-	
		рантская ауд. 272, отдел оперативного обеспе-	
		чения учебного процесса ауд. 115а): 2 компью-	
		тера, сканер, два принтера; специализирован-	
		ное оборудование для ремонта компьютеров и	
		оргтехники.	
82	ФТД.2	Аудитория 316 для практических занятий: сто-	Оперативное
	Биотехния и доме-	лы лабораторные, стулья, шкафы для хранения	управление
	стикация	лабораторной посуды и приборов, дистиллятор,	
		справочные материалы, наглядные материалы	
		по биотехнии и доместикации.	
		Аудитория 317 для хранения и профилактиче-	
		ского обслуживания оборудования, используемого для проведения занятий по дисциплине:	
		шкаф вытяжной, шкафы для хранения химиче-	
		ских реактивов, ФЭК, наглядные материалы по	
		биотехнии и доместикации.	
		Аудитории 223, 16, 18 для самостоятельной	
		работы: оснащены компьютерами с выходом в	
		интернет.	
	Помещения для са-	Компьютерная техника с возможностью под-	Оперативное
	мостоятельной рабо-	ключения к сети «Интернет» и обеспечением	управление
	ты обучающихся:	доступа в электронную информационно-	
	ауд. 223, 106., 16 зо-	образовательную среду организации: доска	
	от., 18 зоот. (все дис-	аудиторная, стол и стул преподавательский,	
	циплины учебного	столы 2-х местные аудиторные, скамьи 2-х	
	плана)	местные, стулья, пакет программ Microsoft-	
		Office PowerPoint, пакет программ Microsoft-	
		Office, Flok-2, «Молочно-товарная ферма», DeLaval, «Корм Оптима», APM Селекс – коро-	
		вы – молодняк, STATISTICA, MicrosoftWin-	
		dows, Пакет программ MicrosoftOffice, Flok-2,	
Ì		Luows, maker hporpamm wherosomornee, Flok-2,	

	kuk, Миокрол, «Корм Оптима», Farm, Herdsman	
	2000, АРМ Селекс – коровы – молодняк, 1С,	
	InternetExplorer, Тестирующий комплекс АСТ-	
	Test.	