

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Факультет ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НГАУ

А.С. Денисов

« 23 » декабря 2017 г.

Рассмотрено и одобрено Ученым Советом Новосибирского ГАУ, протокол от

« 28 » декабря 2017 г. № 12

ОТЧЕТ

о результатах самообследования деятельности факультета ветеринарной медицины за 2016-2017 г. по специальности 36.05.01 Ветеринария

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета
факультета ветеринарной медицины
Декан Су

НОВОСИБИРСК 2017

Оглавление

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности факультета ветеринарной медицины	4
2. Структура факультета и система управления	5
2.1. Структура факультета	5
2.2. Соответствие организации управления уставным требованиям	6
2.3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству	7
3. Структура подготовки специалистов	11
3.1. Общая характеристика	11
3.2. Изменение структуры подготовки специалистов за последние 2 года и ее ориентация на региональные потребности	13
3.3 Структура контингента студентов по формам обучения	13
4. Содержание подготовки выпускников	14
4.1. Соответствие разработанных ОПОП и учебно-методической документации требованиям ФГОС	14
4.1.1. Наличие обязательных дисциплин	14
4.1.2. Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей)	15
4.1.3. Выполнение требований к трудоемкости	20
4.1.4. Выполнение требований к проценту занятий, проводимых в активных и интерактивных формах	20
4.1.5. Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа	21
4.1.6. Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся	21
4.1.7. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) профилю ОПОП ...	22
4.2. Обеспечение методической документацией всех видов практик	24
4.2.1. Перечень нормативной документации по обеспечению практик	24
4.2.2. База практик	25
4.2.3. Реестр договоров с организациями	25
4.3. Обеспечение документами государственной итоговой аттестации	27
4.3.1. Перечень нормативной документации по проведению государственной итоговой аттестации выпускников	27
4.3.2. Соответствие требованиям ФГОС государственной итоговой аттестации	27
4.3.3. Порядок утверждения председателей ГЭК	31
4.3.4. Результаты государственной итоговой аттестации	31

4.4. Кадровое обеспечение.....	32
4.4.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников.....	32
4.4.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности.....	33
4.5. Характеристика материально-технической базы по ОПОП.....	34
4.6. Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов.....	35
5. Качество организации нового набора.....	36
6. Качество организации учебно-воспитательного процесса.....	37
7. Международное сотрудничество.....	41
8. Финансовое обеспечение подразделения.....	42
9. Общая оценка условий осуществления образовательной деятельности.....	43
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	44

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности факультета ветеринарной медицины

Новосибирский сельскохозяйственный институт (НСХИ) создан по решению Совнаркома СССР от 19.09.1935 в 1936г. Факультет ветеринарной медицины, созданный в 1979 году, как отделение зооинженерного факультета, получил статус самостоятельного подразделения Новосибирского сельскохозяйственного института в 1982 году. В 1991 г. институт был переименован в Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ). С 2004 г. факультет ветеринарной медицины получил статус института. Приказом ректора от 08.09.2010 № 556-К «Об оптимизации штатного расписания университета» Институт ветеринарной медицины был переименован в факультет ветеринарной медицины.

Факультет осуществляет образовательную деятельность на основании федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 13.07.2015 года), лицензии «На осуществление образовательной деятельности» серия 90Л01 № 0009217 выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки № 2176 от 03июня 2016г. с приложениями - <https://nsau.edu.ru/sveden/document/>, ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом № 962 от 03.09.2015 года (уровень высшего образования – специалитет), а так же Положения о факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (далее университет, Новосибирский ГАУ), утвержденного решением Ученого совета университета (протокол от 09.11.2015г. № 8), на сайте университета расположено по адресу: [/nsau.edu.ru/vetfac/about/](https://nsau.edu.ru/vetfac/about/). Основная профессиональная программ по специальности 36.05.01 Ветеринария утверждена Ученым советом университета № 7 от 28.06.2017 года, учебный план утвержден Ученым советом университета №5 от 24.04.2017 года.

Декан факультета Леденева Ольга Юрьевна является членом УМО по «Ветеринарии и зоотехнии» и регулярно участвует в работе объединения.

На факультете реализуются следующие направления подготовки: 36.05.01 Ветеринария, 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура), 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат).

Общая численность сотрудников на факультете – 90 человек, из них профессорско-преподавательский состав составляет 56 человека (38,2 ставок). Контингент обучающихся на факультете человек по очной форме обучения 696 человек и 217 человек по заочной форме обучения.

2. Структура факультета и система управления

2.1. Структура факультета

Деканом факультета является кандидат ветеринарных наук, доцент Ольга Юрьевна Леденева.

Управление факультетом ветеринарной медицины осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, Уставом университета и Положением о факультете ветеринарной медицины.

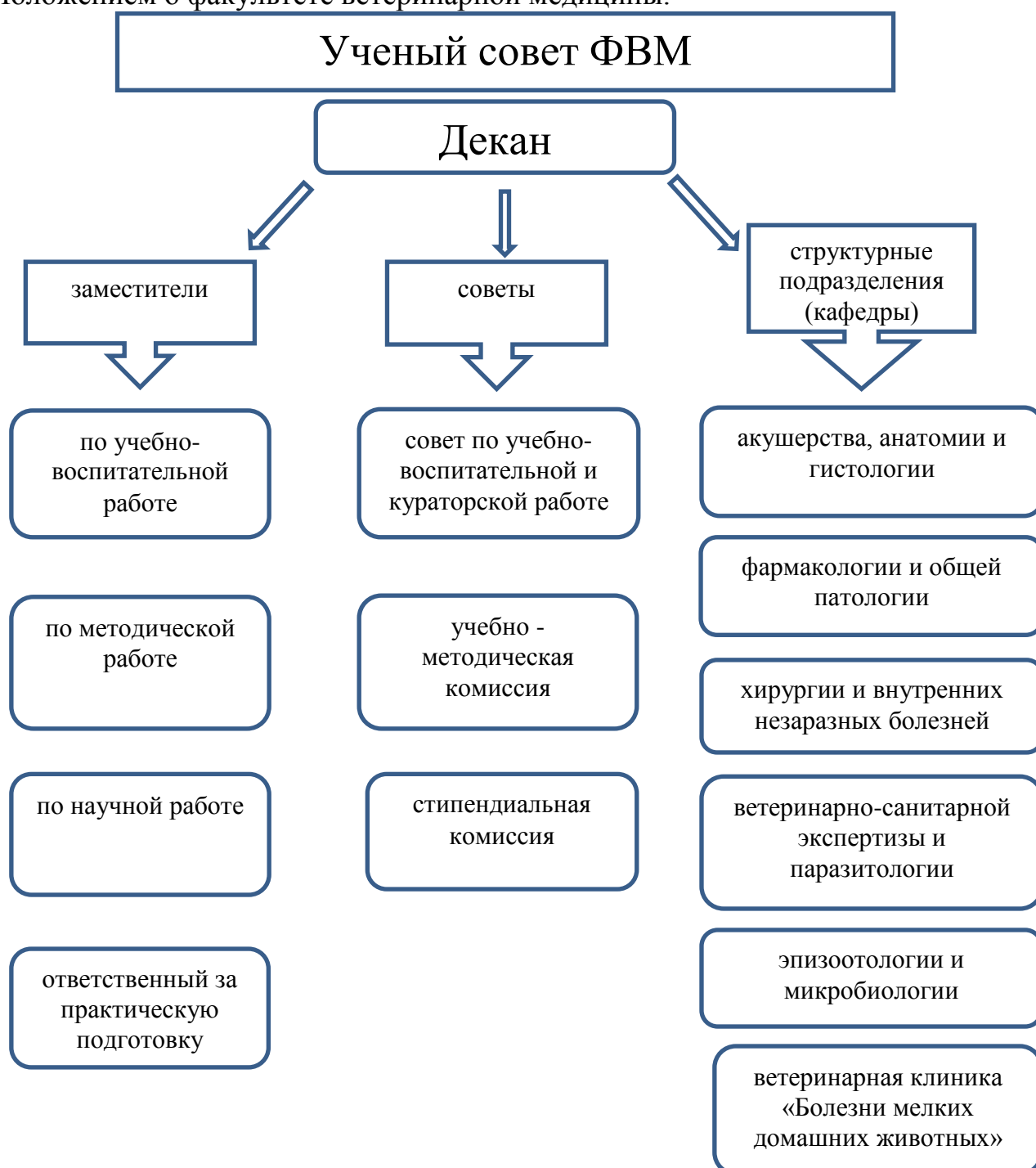


Рис. 1. Структура и органы управления факультетом

Общее руководство факультетом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет (17 человек).

Основными структурными подразделениями факультета являются кафедры, действующие в соответствии с законом «О высшем и послевузовском образовании», Уставом университета и Положением о факультете.

В настоящее время на факультете функционируют 5 кафедр(каф. акушерства, анатомии и гистологии, каф.фармакологии и общей патологии, каф. эпизоотологии и микробиологии, каф. хирургии и внутренних незаразных болезней, каф. ветеринарно-санитарной экспертизы и патологической физиологии) и клиника болезней мелких домашних животных. Все кафедры осуществляют учебную, воспитательную, методическую, научную работу со студентами и подготовку научно-педагогических кадров. Все кафедры являются специальными и выпускающими.

В структуру факультета также входят:

В деканате факультета осуществляется работа со студентами, ведется делопроизводство, поддерживается связь с другими подразделениями ВУЗа и контролируется ректоратом университета и Ученым советом ВУЗа.

Основной компьютерной программой, при помощи которой осуществляется организация работы со студентами (работа с абитуриентами, ведение электронного учета результатов освоения ОПОП студентами, работа со студенческой документацией), является программа «Деканат», разработанная специалистами Новосибирского ГАУ.

В целом существующая система управления факультетом соответствует требованиям, предъявляемым к организации управления подразделением высшего учебного заведения, и позволяет решать стратегические и оперативные задачи учебного процесса на факультете.

2.2. Соответствие организации управления уставным требованиям

Факультет организует свою деятельность в соответствии с Уставом ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (с дополнениями и изменениями), утвержден приказом Минсельхоза России от 06.04.2015 №45-у, сборником основных нормативных документов по организации учебного процесса и другими локальными актами.

На основе вышеперечисленных документов разработано и утверждено Ученым Советом университета (протокол от 09.11.2015 № 8) Положение о факультете ветеринарной медицины СМК ПСП 06-01-2015. Виды деятельности, предусмотренные в Положении, соответствуют Уставу университета.

2.3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству

Документация по организации учебного процесса, научно-исследовательской и воспитательной работы разработана на основании типовых положений, действующих в университете.

На факультете разработана и утверждена основная профессиональная образовательная программа по специальности 36.05.01 Ветеринария в соответствии с требованиями ФГОС, а также учебный план, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин с детализацией всех видов и объемов учебной работы, в том числе самостоятельной работы, графики и программы учебных и производственных практик студентов.

На кафедрах разработаны и утверждены учебно-методические комплексы всех дисциплин в соответствии с учебным планом. Набор учебно-методической документации соответствует требованиям, установленным локальными нормативными актами Новосибирского ГАУ к структуре и содержанию ОПОП, учебно-методических комплексов дисциплины, фондам оценочных средств.

Служебные обязанности каждого сотрудника закреплены в должностных инструкциях.

Вся документация, отражающая текущую работу и деятельность факультета и его подразделений, соответствует принятой в университете номенклатуре, регулярно добавляется и изменяется в соответствии с действующим законодательством.

Локальные нормативные акты, используемые при организации образовательной деятельности:

Устав ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (с дополнениями и изменениями), утвержден приказом Минсельхоза России от 06.04.2015 № 45-у;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009217 от 03.06.2016 рег. № 2176, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки с приложениями;

Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 №0002466 от 14.11.2016 рег. № 2343, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки с приложениями;

Вузовская лекция (методические рекомендации для преподавателей Новосибирского ГАУ). - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2011. - 52с;

Инструкция «О порядке составления расписания учебных занятий»: СМК МИ 13-01-2014, введена в действие приказом от 19.11.2014 № 466-О;

Карта «О состоянии ОПОП ФГОС среднего профессионального и (или) высшего образования»;

Методическая инструкция «О порядке выдачи академических справок, установленного вузом образца»: СМК МИ 12-01-2013, введена приказом от 23.04.2013 № 200-О;

Методическая инструкция «О формировании приказов по контингенту студентов»: СМК МИ 03-01-2010, введена приказом от 06.10.2010 № 325-О;

Методическая инструкция «По разработке и проверке рабочих учебных планов по ФГОС ВО»: СМК МИ 07-01-2015, введена в действие приказом от 03.08.2015 № 268а-О;

Организация и контроль самостоятельной работы студентов: методические рекомендации для кафедр и деканатов университета). – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2012 – 57 с.;

Показатели рейтинговой оценки деятельности преподавателей НГАУ, утверждены решением Ученого совета университета, протокол от 30.06.2014 №6;

Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2015, введено приказом от 28.09.2011 № 371-О, утверждено ректором 12.10.2015 г.;

Положение «О движении контингента в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (порядок и основания перевода, отчисления, восстановления обучающихся и правил предоставления академического отпуска): СМК ПНД 78-01-2015, утверждено ректором 07.08.2017 г.;

Положение «О контактной работе обучающихся с преподавателем в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 130-01-2017, введено в действие приказом от 09.09.2015 №307а-О, утверждено ректором 08.08.2017 г.;

Положение «О порядке одновременного освоения нескольких основных образовательных программ в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 127-01-2015, введено в действие приказом от 09.09.2015 №307а-О;

Положение «О контактной работе обучающихся с преподавателем в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 130-01-2017, введено в действие приказом от 09.09.2015 №307а-О, утверждено ректором 08.08.2017 г.;

Положение «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программа бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»: СМК ПНД 81-01-2017, утверждено ректором 07.08.2017 г.;

Положение «О порядке освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей)»: СМК ПНД 86-01-2015, введено в действие приказом от 28.07.2015 №265-О;

Положение «О порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся»: СМК ПНД 107-01-2015, введено приказом от 03.08.2015 №268а-О;

Положение «О порядке оформления, выдачи и ведения зачетных книжек, студенческих билетов и дубликатов высшего образования (программ специалитета, программ бакалавриата и программ магистратуры)»: СМК ПНД 134-01-2015, введено в действие приказом от 09.09.2015 №307а-О;

Положение «О порядке предоставления обучающимся, прошедшим государственную итоговую аттестацию, каникул»: СМК ПНД 139-01-2015, утверждено ректором 09.09.2015 г.;

Положение «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»: СМК ПНД 80-01-2015, введено в действие приказом от 30.05.2016 № 217-О;

Положение «О порядке проведения и объеме подготовки по физической культуре и спорту по программам специалитета и бакалавриата при очно-заочной и заочной формам обучения при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»: СМК ПНД 85-01-2015, введено в действие приказом от 28.07.2016 № 265-О;

Положение «О порядке проведения самообследования по основным профессиональным образовательным программам»: СМК ПНД 83-01-2017, введено в действие приказом от 29.12.2015 № 425-О, утверждено ректором 18.01.2017г.;

Положение «О порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ»: СМК ПНД 98-01-2015, введено приказом от 26.12.2015 № 477-О;

Положение «О порядке реализации образовательной деятельности в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ по программам высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»: СМК ПНД 26-01-2017, утверждено ректором 09.09.2017 г.;

Положение «О порядке учета и хранения результатов образовательного процесса и внутреннем документообороте в ФГБОУ ВО Новосибирском ГАУ»: СМК ПНД 126-01-2015, введено в действие приказом от 09.09.2015 № 307а-О;

Положением «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 95-01-2017, введено в действие приказом от 26.12.2015 №477-О, утверждено ректором 16.01.2017 г.;

Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О;

Положение «О самостоятельной работе обучающихся»: СМК ПНД 122-01-2015, утверждено ректором 01.10.2015 г.

Положение «О формировании фондов оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов»: СМК ПНД 69-01-2015, введено приказом от 30.10.2014г. № 411-О, утверждено ректором 17.12.2015 г.;

Положение «Об использовании дистанционных образовательных технологий»: СМК ПНД 01-01-2015;

Положение «Об оказании платных образовательных услуг»: СМК ПНД 84-01-2015, принято ученым советом (протокол от 26.01.2015 №1);

Положение «Об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ и его филиалах»: СМК ПНД 99-01-2016, принято ученым советом университета (протокол от 21.12.2015 №10);

Положение «Об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе в ускоренные сроки, по образовательным программам высшего образования (программам специалитета, программам бакалавриата, программам магистратуры)»: СМК ПНД 71-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015г. № 268а-О;

Положение «Об основной профессиональной образовательной программе федерального государственного образовательного стандарта высшего (среднего профессионального) образования»: СМК ПНД 20-01-2015, версия 1, Введено приказом от 25.07.2011 № 293-О, утверждено ректором 16.10.2015 г.;

Положение «Об утверждении порядка и случаев перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 79-01-2017, введено приказом от 03.08.2015 № 268а-О, утверждено ректором 24.04.2017 г.;

Положение «Об основной профессиональной образовательной программе федерального государственного образовательного стандарта высшего (среднего профессионального) образования»: СМК ПНД 20-01-2015, версия 1, Введено приказом от 25.07.2011 № 293-О, утверждено ректором 16.10.2015 г.

Положением «Об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (модуля)»: СМК ПНД 65-01-2015, утверждено ректором 09.11.2015 г.;

Положением «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 12-01-2017, утверждено ректором 03.02.2017 г.;

Положение «О режиме занятий обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 100-01-2015, введено приказом от 03.08.2015 № 268а-О;

Положением «Об организации и проведении процедуры независимой оценки качества образования по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета»: СМК ПНД 24-01-2017, утверждено ректором 20.01.2017 г.;

Положение «О применении к обучающимся и снятии с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»: СМК ПНД 138-01-2015, утверждено ректором 12.10.2015 г.;

Применение активных и интерактивных методов обучения в образовательном процессе вуза (методические рекомендации для преподавателей Новосибирского ГАУ).-Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2012.-58с.;

Основная профессиональная образовательная программа ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденная протоколом Ученого совета университета от 28.06.2017 №7;

Учебный план по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденный протоколом Ученого совета университета от 24.04.2017 № 5, сформирован в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом № 962 от 03.09.2015 года (уровень высшего образования – специалитет)

3. Структура подготовки специалистов

3.1. Общая характеристика

Реализуемый уровень высшего образования специалитет.

Виды профессиональной деятельности:

Врачебная деятельность

- профилактика, диагностика болезней различной этиологии и лечение животных;

Экспертно-контрольная деятельность

- организация и проведение экспертизы и контроля технологических процессов, зданий и сооружений для содержания животных и технологических операций по переработке сырья животного и растительного происхождения;

- ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;

- организация и проведение контроля по транспортировке животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;
- охрана населения от болезней, общих для человека и животных;
- охрана территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств;

Организационно-управленческая деятельность

- руководство профессиональным коллективом, осуществляющим врачебную и экспертно-контрольную деятельность;
- организация и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды;
- оценка экономической эффективности ветеринарных мероприятий;
- оценка и прогноз экономического развития ветеринарной службы;
- перспективное планирование работы ветеринарных и производственных подразделений;
- организация труда в ветеринарных учреждениях и ведение ветеринарной документации;

Область профессиональной деятельности по специальности 36.05.01 Ветеринария соответствует ФГОС и включает сохранение и обеспечение здоровья животных и человека, профилактику особо опасных болезней животных и человека, улучшение продуктивных качеств животных, диагностику и профилактику болезней различной этиологии, лечение животных, судебно-ветеринарную экспертизу, ветеринарно-санитарную экспертизу, государственный ветеринарный надзор, разработку и обращение лекарственных средств для животных.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, являются сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения.

После завершения обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария у выпускников есть возможность продолжения обучения в аспирантуре по следующим направлениям подготовки научно-педагогических кадров - кадров высшей квалификации 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией с присвоением квалификации исследователь; преподаватель – исследователь.

3.2. Изменение структуры подготовки специалистов за последние 2 года и ее ориентация на региональные потребности

Структура и численность контингента студентов по специальности соответствует плану приема. Студенты обучаются по договору с оплатой стоимости обучения и за счет средств федерального бюджета.

В ответ на изменение рынка труда скорректирован учебный план подготовки специалистов. В учебном плане введены дисциплины, связанные с непосредственной производственной деятельностью специалистов.

Участие студентов в практиках различных видов подтвердили актуальность данного направления подготовки, о чем свидетельствуют отзывы руководителей практики с производства.

3.3 Структура контингента студентов по формам обучения

В настоящее время по данному направлению подготовка ведется по очной форме обучения на бюджетной и коммерческой основе.

Динамика набора на очное отделение распределялась следующим образом: в 2016 к зачислению было рекомендовано 155чел., в 2017 г.- 140 человек. С 2017 года возобновился набор студентов на заочную форму обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария. По результатам вступительных испытаний к зачислению было рекомендовано 57 человек.

По состоянию на 31.12.2017 г. контингент студентов, по специальности 36.05.01 Ветеринария, по очной форме обучения на 1 и 2 курсе по плану набора 2016г. составляет 287 человек, а по заочной форме 54 человека. Распределение студентов по курсам представлено на табл. 1.

Таблица 1. Распределение контингента студентов по курсам

наименование направления, специальности	код	контингент (очное; очно-заочное; заочное; экстернат)						
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Ветеринария	36.05.01	143	144	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		54	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

Фактический контингент студентов подтверждается следующими документами:

По очной форме обучения:

1. Приказы о зачислении абитуриентов на первый курс очной формы обучения: от 29.07.2016 № 1290-с; 03.08.2016 № 1303-с; 08.08.2016 № 1314-с; от 29.07.2017 № 1217-с; от 03.08.2017 № 1226-с; от 08.08.2017 № 1239-с.

2. Приказы об отчислении: от 05.09.2016 №1412-с; от 19.09.2016 № 1465-с; от 20.10.2016 №1692-с; от 10.01.2017 № 7-с; от 19.01.2017 №49-с; от 30.01.2017 №89-с; от 16.02.2017 № 182-с; от 17.02.2017 №194-с; от 27.02.2017 №215-с; от 27.03.2017 №389-с; от 16.06.2017 №971-с; от 30.06.2017 №1105-с; от 07.08.2017 №1235-с; от 02.10.2017 №1568-с; от 12.10.2017 №1636-с; от 18.10.2017 №1666-с; от 23.10.2017 № 1697-с; от 26.10.2017 № 1729-с; от 20.11.2017 № 1920-с; от 23.11.2017 № 1947-с; от 29.11.2017 № 1976-с; от 30.11.2017 № 1994-с; от 30.11.2017 № 1995-с; от 05.12.2017 № 2028-с; от 08.12.2017 № 2066-с.

3. Приказы о восстановлении: нет

4. Приказы о переводе с курса на курс: от 15.09.2017 № 1452-с.

5. Приказы о переводе на данное направление подготовки с других специальностей и вузов: нет

По заочной форме обучения:

1. Приказы о зачислении абитуриентов на первый курс заочной формы обучения: от 17.08.2017 № 1266-з.

2. Приказы об отчислении: от 30.11.2017 № 1988-з.

4. Содержание подготовки выпускников

4.1. Соответствие разработанных ОПОП и учебно-методической документации требованиям ФГОС

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 36.05.01 Ветеринария разработана в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Минобрнауки России от 03.09.2015 № 962. ОПОП соответствует ФГОС ВО.

4.1.1. Наличие обязательных дисциплин

В соответствии с ФГОС ВО по данной специальности обязательными дисциплинами являются: философия, история, иностранный язык, безопасность жизнедеятельности, физическая культура. Перечисленные дисциплины присутствуют в учебном плане, расписании занятий, экзаменационных ведомостях, зачетных книжках студентов:

Б1.Б.1 История (трудоемкость 3 ЗЕ);

Б1.Б.2 Философия (трудоемкость 4 ЗЕ);

Б1.Б.3 Иностранный язык (трудоемкость 12 ЗЕ);

Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности (трудоемкость 3 ЗЕ);

Б1. Б.27 Физическая культура (трудоемкость 2 ЗЕ);
 Физическая культура и спорт (элективная дисциплина – 328 часов).

4.1.2. Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей)

Таблица 2. Сведения о наличии рабочих программ в соответствии с рабочим учебным планом по специальности 36.05.01 Ветеринария

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование кафедры	Дата, номер регистрации
Б1.Б.1 Иностранный язык	Иностранных языков	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-01 а,н;
Б1.Б.2 История	Истории, политологии и культурологии	Рабочая программа дисциплины «История», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-02;
Б1.Б.3 Философия	Философии	Рабочая программа дисциплины «Философия», регистрация от 22.06.2017 №ВТ.05-03;
Б1.Б.4 Правоведение	Земельного, экологического и трудового права	Рабочая программа дисциплины «Правоведение», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-04;
Б1.Б.5 Латинский язык	Иностранных языков	Рабочая программа дисциплины «Латинский язык», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-05;
Б1.Б.6 Биологическая физика	Теоретической и прикладной физики	Рабочая программа дисциплины «Биологическая физика», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-06;
Б1.Б.7 Биологическая химия	Физиологии и биохимии человека и животных	Рабочая программа дисциплины «Биологическая химия», регистрация от 16.05.2017 №ВТ.05-07;
Б1.Б.8 Биология с основами экологии	Биологии, биоресурсов и аквакультуры	Рабочая программа дисциплины «Биология с основами экологии», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-08;
Б1.Б.9 Анатомия животных	Акушерства, анатомии и гистологии	Рабочая программа дисциплины «Анатомия животных», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-09;
Б1.Б.10 Цитология, гистология и эмбриология	Акушерства, анатомии и гистологии	Рабочая программа дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-10;
Б1.Б.11 Физиология и этология животных	Физиологии и биохимии человека и животных	Рабочая программа дисциплины «Физиология и этология животных», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-11;
Б1.Б.12	Ветеринарно-санитарной	Рабочая программа дисциплины

Патологическая физиология	экспертизы и паразитологии	«Патологическая физиология», регистрация от 16.05.2017 №ВТ.05-12;
Б1.Б.13 Ветеринарная микробиология и микология	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-13;
Б1.Б.14 Вирусология и биотехнология	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Вирусология и биотехнология», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-14;
Б1.Б.15 Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Фармакологии и общей патологии	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная фармакология. Токсикология.», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-15;
Б1.Б.16 Ветеринарная радиобиология	Техносферная безопасность и электротехнологии	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная радиобиология», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-16;
Б1.Б.17 Разведение с основами частной зоотехнии	Разведения, кормления и частной зоотехнии	Рабочая программа дисциплины «Разведение с основами частной зоотехнии», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-17;
Б1.Б.18 Кормление животных с основами кормопроизводства	Разведения, кормления и частной зоотехнии	Рабочая программа дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-18;
Б1.Б.19 Гигиена животных	Экологии	Рабочая программа дисциплины «Гигиена животных», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-19;
Б1.Б.20 Безопасность жизнедеятельности	Техносферная безопасность и электротехнологии	Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-20;
Б1.Б.21 Клиническая диагностика	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Клиническая диагностика», регистрация от 19.05.2017 №ВТ.05-21;
Б1.Б.22 Внутренние незаразные болезни	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Внутренние незаразные болезни», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-22;
Б1.Б.23 Оперативная хирургия с топографической анатомией	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-23;
Б1.Б.24 Общая и частная хирургия	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Общая и частная хирургия», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-24;

Б1.Б.25 Акушерство и гинекология	Акушерства, анатомии и гистологии	Рабочая программа дисциплины «Акушерство и гинекология», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-25;
Б1.Б.26 Паразитология и инвазионные болезни	Ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии	Рабочая программа дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни», регистрация от 16.05.2017 № ВТ.05-26;
Б1.Б.27 Эпизоотология и инфекционные болезни	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-27;
Б1.Б.28 Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Фармакологии и общей патологии	Рабочая программа дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-28;
Б1.Б.29 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза», регистрация от 16.05.2017 № ВТ.05-29;
Б1.Б.30 Организация ветеринарного дела	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Организация ветеринарного дела», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-30;
Б1.Б.31 Физическая культура	Физического воспитания	Рабочая программа дисциплины «Физическая культура», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-31;
Б1.Б.32 Русский язык и культура речи	Философии	Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-32;
Б1.Б.33 Ветеринарное законодательство Российской Федерации	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарное законодательство Российской Федерации», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-33;
Б1.Б.34 Информатика	Бухгалтерского учета и автоматизированной обработки информации	Рабочая программа дисциплины «Информатика», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-34;
Б1.Б.35 Органическая и физколлоидная химия	Химии	Рабочая программа дисциплины «Органическая и физколлоидная химия», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-35;
Б1.Б.36 Неорганическая и аналитическая химия	Химии	Рабочая программа дисциплины «Неорганическая и аналитическая химия», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-36;
Б1.В.ОД.1 Деонтология	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Деонтология», регистрация от

		19.05.2017 № ВТ.05-37;
Б1.В.ОД.2 История ветеринарной медицины	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «История ветеринарной медицины», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-38;
Б1.В.ОД.3 Информационные технологии в ветеринарии	Акушерства, анатомии и гистологии	Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в ветеринарии», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-39;
Б1.В.ОД.4 Методология научных исследований	Акушерства, анатомии и гистологии	Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-40;
Б1.В.ОД.5 Лабораторная диагностика	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Лабораторная диагностика», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-41;
Б1.В.ОД.6 Ветеринарная генетика	Ветеринарной генетики и биотехнологии	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная генетика», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-42;
Б1.В.ОД.7 Ветеринарная экология	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная экология», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.03-43;
Б1.В.ОД.8 Ветеринарное предпринимательство	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарное предпринимательство», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-44;
Б1.В.ОД.9 Основы математической биостатистики	Высшей и прикладной математики	Рабочая программа дисциплины «Основы математической биостатистики», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-45;
Б1.В.ОД.10 Ветеринарная фармация	Фармакологии и общей патологии	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная фармация», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-46;
Б1.В.ОД.11 Иммунология	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Иммунология», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-47;
Б1.В.ОД.12 Диетология	Акушерства, анатомии и гистологии	Рабочая программа дисциплины «Диетология», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-48;
Б1.В.ОД.13 Гематология	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Гематология», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-49;
Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая	Физического воспитания	Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка,

подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис		коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.03-50;
Б1.В.ДВ.1.1 Экономика в отрасли	Экономики	Рабочая программа дисциплины «Экономика», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-51;
Б1.В.ДВ.1.2 Экономическая теория	Экономики	Рабочая программа дисциплины «Экономическая теория», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-52;
Б1.В.ДВ.2.1 Клиническая фармакология	Фармакологии и общей патологии	Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-53;
Б1.В.ДВ.2.2 Экологическая токсикология	Фармакологии и общей патологии	Рабочая программа дисциплины «Экологическая токсикология», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-54;
Б1.В.ДВ.3.1 Болезни птиц	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Болезни птиц», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-55;
Б1.В.ДВ.3.2 Болезни пушных зверей	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Болезни пушных зверей», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-56;
Б1.В.ДВ.4.1 Болезни рыб	Ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии	Рабочая программа дисциплины «Болезни рыб», регистрация от 16.05.2017 № ВТ.05-57;
Б1.В.ДВ.4.2 Болезни пчел	Ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии	Рабочая программа дисциплины «Болезни пчел», регистрация от 28.12.2016 № ВТ.05-58;
Б1.В.ДВ.5.1 Болезни грызунов и экзотических животных	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Болезни грызунов и экзотических животных», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-59;
Б1.В.ДВ.5.2 Кожные болезни мелких домашних животных	Хирургии и внутренних незаразных болезней	Рабочая программа дисциплины «Кожные болезни мелких домашних животных», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-60;
Б1.В.ДВ.6.1 Андрология	Акушерства, анатомии и гистологии	Рабочая программа дисциплины «Андрология», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-61;

Б1.В.ДВ.6.2 Воспроизводство животных	Акушерства, анатомии и гистологии	Рабочая программа дисциплины «Воспроизводство животных», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-62;
Б1.В.ДВ.7.1 Экология патогенных бактерий	Эпизоотологии и микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Экология патогенных бактерий», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-63;
Б1.В.ДВ.7.2 Экология паразитических видов	Ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии	Рабочая программа дисциплины «Экология паразитических видов», регистрация от 16.05.2017 № ВТ.05-64;
ФТД.1 Veterinary genetics	Ветеринарной генетики и биотехнологии	Рабочая программа дисциплины «Veterinary genetics», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-65;
ФТД.2 Essential of Biochemistry	Ветеринарной генетики и биотехнологии	Рабочая программа дисциплины «Essential of Biochemistry», регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-66;

4.1.3. Выполнение требований к трудоемкости

Фактическая трудоемкость:

- по дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули) 270 ЗЕ (по ФГОС ВО – 270-273 ЗЕ), в том числе базовая часть 212 ЗЕ (по ФГОС ВО – 210-213 ЗЕ), вариативная часть 60 ЗЕ (по ФГОС ВО – 60 ЗЕ);
- по Блоку 2. Практики составляют 21 ЗЕ (по ФГОС ВО – 18-24 ЗЕ);
- по Блоку 3. Государственная итоговая аттестация составляет 9 ЗЕ (по ФГОС ВО – 6-9 ЗЕ).

Трудоемкость дисциплины «Физическая культура и спорт»:

- в базовой части Блока 1. Дисциплины (модули) составляет 2 ЗЕ (по ФГОС ВО – 2 ЗЕ, не менее 72 часов по очной форме обучения);
- в элективных курсах Блока 1. Дисциплины (модули) составляют 328 часов (по ФГОС ВО – 328 часов).

4.1.4. Выполнение требований к проценту занятий, проводимых в активных и интерактивных формах

ФГОС ВО не содержит требований к объему занятий, проводимых в активных и интерактивных формах.

В учебной работе проводятся занятия в активных и интерактивных формах (деловые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и пр.)

4.1.5. Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа

Общий объем аудиторных занятий (в ак. часах за весь период обучения): **4636 часов** (без факультативных дисциплин (модулей)).

Объем занятий лекционного типа (в ак. часах за весь период обучения): **1796 часов**.

Процентная доля занятий лекционного типа: **38,7%**.

Требования ФГОС п. 6.10. Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» должно составлять не более 40 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

4.1.6. Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся

Объем вариативной части Блок 1. Дисциплины (модули) по учебному плану – 60 ЗЕ.

Таблица 3. Наименование дисциплин вариативной части

№ п/п	Дисциплина	Зачетные единицы
1	Деонтология	2
2	История ветеринарной медицины	3
3	Информационные технологии в ветеринарии	4
4	Методология научных исследований	2
5	Лабораторная диагностика	3
6	Ветеринарная генетика	3
7	Ветеринарная экология	4
8	Ветеринарное предпринимательство	2
9	Основы математической биостатистики	2
10	Ветеринарная фармация	6
11	Иммунология	3
12	Диетология	3
13	Гематология	2
<i>Дисциплины по выбору (одна из двух)</i>		
1	Экономика в отрасли	2
2	Экономическая теория	2
1	Клиническая фармакология	3
2	Экологическая токсикология	3
1	Болезни птиц	3
2	Болезни пушных зверей	3
1	Болезни рыб	3

2	Болезни пчел	3
1	Болезни грызунов и экзотических животных	3
2	Кожные болезни мелких домашних животных	3
1	Андрология	4
2	Воспроизводство животных	4
1	Экология патогенных бактерий	3
2	Экология паразитических видов	3

Общий объем дисциплин по выбору –**21 ЗЕ**.

Фактическая доля дисциплин по выбору обучающихся составляет: **35%**.

Требования ФГОС п. 6.9. При разработке программы специалитета обучающимися обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме **не менее 30 процентов** вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

4.1.7. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) профилю ОПОП

В учебном плане предусмотрены курсовые работы по следующим дисциплинам:

1. Клиническая диагностика:

Классификация колик у лошадей;

Нарушение ритма сердца у животных;

Особенности строения органов дыхательной системы и их исследования на примере собаки и кошки;

Полное клиническое исследование животного;

Исследование переднего отдела дыхательной системы у сельскохозяйственных животных.

2. Внутренние незаразные болезни:

Лечение тимпани рубца коровы;

Лечение мочекаменной болезни;

Лечение катаральной бронхопневмонии телочки;

Незаразные болезни птиц;

Лечение алиментарной анемии поросенка.

3. Оперативная хирургия с топографической анатомией:

Проводниковые анестезии и блокады головы и шеи крупного рогатого скота;

Кастрация кобеля закрытым способом на прошивную лигатуру;

Топографическое расположение органов брюшной полости собаки;

Гастро-и энтеротомия кошки;

Кастрация хрячка открытым способом на лигатуру.

4. Общая и частная хирургия:
 - Ринопластика как метод лечения разрыва носовой перегородки;
 - Оперативное лечение дисплазии тазобедренного сустава у собаки;
 - Меланома сосудистой оболочки глаза. Экстрипация глазного яблока у крупного рогатого скота;
 - Ортопедическая ковка как способ лечения хронического подотрохлаита лошади;
 - Выполнение органосохраняющей операции при опухоли костей конечности у собаки.
5. Акушерство и гинекология:
 - Лечение субинволюции матки коровы после двойного приплода;
 - Взятие спермы у хряка;
 - Лечение и профилактика послеродового пареза у КРС;
 - Ушивание S-образного изгиба полового члена у быков-пробников;
 - Маноцервикальный способ искусственного осеменения коров.
6. Паразитология и инвазионные болезни:
 - Комплекс профилактических мероприятий при стронгилятозах желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота;
 - Аскаридозы домашних животных;
 - Бабезиоз собак;
 - Диагностика и профилактика телязиоза в условиях беспривязного содержания крупного рогатого скота;
 - Дерманиссиоз кур.
7. Эпизоотология и инфекционные болезни:
 - Профилактика и лечение калицивироза кошек;
 - Профилактика и оздоровительные мероприятия при лейкозе крупного рогатого скота;
 - Профилактика инфекционного ринотрахеита молодняка крупного рогатого скота;
 - Оценка эпизоотологической ситуации бешенства в Новосибирской области;
 - Профилактика туберкулеза крупного рогатого скота.
8. Ветеринарно-санитарная экспертиза:
 - Убой и первичная переработка животных;
 - Методы исследования сырого коровьего молока;
 - Определение видовой принадлежности мяса;
 - Ветеринарно-санитарная экспертиза корнеклубнеплодов, овощей, ягод и грибов;
 - Ветеринарное клеймение мяса, мясопродуктов и кожевенного сырья.

4.2. Обеспечение методической документацией всех видов практик

4.2.1. Перечень нормативной документации по обеспечению практик

Перечень типов практик в соответствии с учебным планом:

Учебная практика:

Б2.Б.1(У) Клиническая практика; Трудоемкость 3 ЗЕ.

Б2.Б.2(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Трудоемкость 1,5 ЗЕ.

Б2.Б.3(У) Технологическая практика; Трудоемкость 1,5 ЗЕ.

Производственная практика:

Б2.Б.4(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Трудоемкость 6 ЗЕ.

Б2.Б.5(П) Научно-исследовательская работа (НИР); Трудоемкость 1,5 ЗЕ.

Б2.Б.6(П) Технологическая практика; Трудоемкость 1,5 ЗЕ.

Б2.Б.7(П) Преддипломная практика. Трудоемкость 6 ЗЕ.

Общая трудоемкость всех видов практик составляет 21 ЗЕ, что соответствует п.6.2. ФГОС ВО.

При организации, проведении практик руководствуются положением «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 95-01-2015, введено в действие приказом от 26.12.2015 №477-О.

По всем видам практик, предусмотренным учебным планом, разработаны выпускающими кафедрами и утверждены методической комиссией факультета ветеринарной медицины программы:

- Программа учебной практики (клиническая практика), регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-67;
- Программа учебной практики (практика по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-68;
- Программа учебной практики (технологическая практика), регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-69;
- Программа производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-70
- Программа производственной практики (научно-исследовательская работа), регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-71

- Программа производственной практики (технологическая практика), регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-72
- Программа производственной практики (преддипломная практика), регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-73

4.2.2. База практик

Учебная практика:

- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- технологическая практика;
- клиническая практика.

Проводится в специализированных аудиториях факультета ветеринарной медицины, в ветеринарных лабораториях и клиниках г. Новосибирска и области, в базовых хозяйствах Новосибирской области.

Производственная практика:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- технологическая практика;
- научно-исследовательская работа.

Проводится в профильных организациях, на основании договоров о сотрудничестве, в базовых хозяйствах Новосибирской области, управлениях ветеринарии и ветеринарных лабораториях г. Новосибирска и Новосибирской области и других субъектов Российской Федерации, а также в образовательной организации.

Способ проведения практик: стационарная, выездная.

Стационарная практика проходит в профильных организациях, расположенных на территории г. Новосибирска, а также в образовательной организации.

Выездная практика проводится в профильных организациях, на основании договоров о сотрудничестве, в базовых хозяйствах Новосибирской области, управлениях ветеринарии и ветеринарных лабораториях г. Новосибирска и Новосибирской области и других субъектов Российской Федерации, а также в образовательной организации.

4.2.3. Реестр договоров с организациями

Направление на учебную и производственную практики осуществляется в соответствии с приказами по университету.

Прохождение практик осуществляется на основе двусторонних договоров, которые регистрируются и хранятся в Отделе практик и трудоустройства университета.

Договора о сотрудничестве:

№ 51-с 2013 года ФГБУ "Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория"; № 67-С 2015 года ГБУ НСО Управление ветеринарии г. Новосибирск; № 57/12-НЧ 2012 года ФГБУН Институт цитологии и генетики СО РАН; № 72/1-С 2015 года ООО "Эко-Нива-АПК Холдинг"; № 74-С 2016 года Управление ветеринарии Новосибирской области; № 01-085836 2016 года АО "Сибирская аграрная группа" Томская область; № 08-51ДО 2016 года ЗАО им. Кирова Сузунского района; № 08-52 ДО 2016 года ЗАО "Рямовское" Венгеровского района; № 08-57 ДО 2016 года ООО КФХ «Русское поле» Каргатского района; № 08-58 ДО 2016 года ЗАО птицефабрика «Посевнинская» Черепановского района; № 08-59 ДО 2016 года ООО "Рубин" Краснозерского района; № 08-63 ДО 2016 года ЗАО племзавод «Ирмень» Ордынского района; № 08-64-ДО 2016 года ЗАО "Ивановское" Баганского района; № 08-66 ДО 2016 года ООО "Агроснабтехсервис" Новосибирского района; № 08-67 ДО 2016 года ООО "Соколово" Колыванского района; № 08-68 ДО 2016 года ОАО "Коченевский Агроснаб" Коченевского района; № 08-70 ДО 2016 года АО "Агрофирма Лебедевская"; № 08-74 ДО 2016 года АО племзавод "Учхоз Тулинское" Новосибирский район; № 78-С 2016 года ООО "Болтовское" Сузунский район; № 109-С 2016 года ЗАО "Шарчинское" Сузунского района; № 110-С 2016 года ЗАО "Мышланское" Сузунского района; № 112-С 2016 года ЗАО "Кубанское" Каргатского района; № 113-С 2016 года ООО "Сибирская Нива" Маслянинский район; № 116-С 2016 года ЗАО птицефабрика "Октябрьская" г. Новосибирск; № 122-С 2016 года ГНУ Управление ветеринарии Новосибирского района; № 131-С 2016 года ОАО "Решетовское"; № 133-С 2016 года АО «Птицефабрика «Евсинская»; № 135-С 2016 года ООО "Красносельское" Чановский район; № 137-С 2016 года СПК "Колхоз им. Мичурина" Чистоозёрный район; № 138-с 2016 года ЗАО "Раздольное" Коченевский район; № 139-С 2016 года ЗАО "Студеновское" Карасукский район; № 140-С 2016 года ЗАО "Новомайское" Краснозерский район; № 144-С 2016 года ООО "Кудряшовский мясокомбинат" г.Новосибирск; № 145-С 2016 года АО "Кудряшовское" Новосибирский район; № 147-С 2016 года ИП Тырышкин г.Новосибирск; № 187-С 2017 года ИП Арзамасцева "Ветлекарь" г.Новосибирск; № 195-С 2017 года ООО Агрофирма "Продовольственная Компания Сибири".

4.3. Обеспечение документами государственной итоговой аттестации

4.3.1. Перечень нормативной документации по проведению государственной итоговой аттестации выпускников

Положение «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»: СМК ПНД 80-01-2016, введено в действие приказом от 30.05.2016 №217-О;

Программа государственной итоговой аттестации (утверждена ученым советом и методической комиссией факультета ветеринарной медицины, регистрация от 19.05.2017 № ВТ.05-74;

Выпускная квалификационная работа по специальности ветеринария (выполнение, оформление, защита): метод. указания/Новосиб. гос. аграр. ун-т.; сост. Ю.Г. Попов, И.В. Наумкин.– Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2016. -30 с., утверждены методической комиссией 18 января 2016, протокол №1

4.3.2. Соответствие требованиям ФГОС государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация, включает государственный экзамен (введен решением Ученого совета университета, протокол от 09.11.2015 №8), подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, составляет 6 недель – 9 зачетных единиц, что соответствует ФГОС ВО.

Государственный экзамен выпускников по специальности 36.05.01 Ветеринария проводится по следующим дисциплинам:

1. Внутренние незаразные болезни;
2. Ветеринарная хирургия;
3. Акушерство и гинекология, биотехника размножения животных;
4. Эпизоотология и инфекционные болезни;
5. Паразитология и инвазионные болезни;
6. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства;
7. Организация и экономика ветеринарного дела.

В соответствии программой государственной итоговой аттестации, обучающимся предложены следующие примерные темы выпускных квалификационных работ:

1. «Эффективность препаратов «наименование препарата» и «наименование препарата» при лечении коров, больных папилломатозом вымени».
2. «Анализ заболеваемости дистального отдела конечностей коров».

3. «Диагностика, лечение, профилактика бронхопневмонии в «наименование предприятия».
4. «Эффективность хирургического лечения гиперплазии десен у собак и кошек».
5. «Анализ распространения акушерско-гинекологических заболеваний в «наименование предприятия».
6. «Этиотропные и патогенетические способы коррекции хронических эндометритов».
7. «Лечение и профилактика атонии матки у свиноматок в «наименование предприятия».
8. «Профилактика послеродовых эндометритов «наименование предприятия».
9. «Использование «наименование препарата» и «наименование препарата» для лечения хронического эндометрита у коров».
10. «Изучение эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях включенную в программу оздоровления Области на 20...-20...гг».
11. «Применение различных схем лечения бронхопневмонии телят».
12. «Анализ заболеваемости телятиозом крупного рогатого скота в «наименование предприятия».
13. «Сравнительная эффективность схем лечения телят при диспепсии».
14. «Диагностика и лечение эндометритов коров в «наименование предприятия».
15. «Лечение послеродовых эндометритов коров после хирургического отделения последа».
16. «Анализ заболеваемости бруцеллёзом в хозяйствах «наименование предприятия».
17. «Профилактика болезней животных в сельскохозяйственных предприятиях России и Германии по промышленному и био направлениям».
18. «Изучение эффективности лечения бронхопневмонии телят с применением «наименование препарата».
19. «Частота встречаемости пиодермии у собак и сравнение эффективности различных схем лечения».
20. «Влияние санации на время выздоровления собак и кошек с эрозиями и язвами роговицы».
21. «Анализ заболеваемости уролитиазом котов и кошек, и применение уретростомии как одного из методов улучшения качества жизни животных».
22. «Превентивное применение «наименование препарата» новорожденным телятам» в «наименование предприятия».

23. «Превентивное применение «наименование препарата» новорожденным телятам».
24. «Мониторинг заболеваемости коров маститом в «наименование предприятия».
25. «Изучение профилактической эффективности «наименование препарата» при применении телятам после рождения».
26. «Превентивное применение «наименование препарата» цыплятам-бройлерам в «наименование предприятия».
27. «Влияние «наименование препарата» на интенсивность роста и сохранность цыплят-бройлеров в «наименование предприятия».
28. «Мониторинг заболеваемости молодняка крупного рогатого скота в «наименование предприятия» за период 20..-20.. гг.».
29. «Лечебно-профилактические мероприятия и исследование морфологического состава крови при заболевании энзоотической пневмонией свиней в «наименование предприятия».
30. «Сравнительная эффективность лечения телят при телязиозе в «наименование предприятия».
31. «Лечение острого гастроэнтероколита телят в «наименование предприятия».
32. «Сравнительная эффективность схем лечения наружного микробного отита у собак с использованием гормональных препаратов».
33. «Лечение бронхопневмонии телят в «наименование предприятия».
34. «Эффективность эндоскопического метода овариогистерэктомии кошек в сравнении с полостным методом операции в ветеринарной клинике «наименование предприятия».
35. «Искусственное оплодотворение собак в клинике «наименование предприятия».
36. «Сравнительная характеристика терапевтической эффективности различных схем лечения при бронхопневмонии телят в «наименование предприятия».
37. «Профилактика и лечение послеродового пареза у коров в «наименование предприятия».
38. «Терапевтическая и экономическая эффективность при бронхопневмонии телят в «наименование предприятия».
39. «Терапевтическая эффективность схем лечения острого послеродового эндометрита у коров в «наименование предприятия».
40. «Анализ причин возникновения и способ лечения серозного мастита в «наименование предприятия».
41. «Профилактика патологических родов у матерей-рожиц и неонатальной патологии у новорожденных телят».

42. «Сравнительная эффективность лечебно-профилактических мероприятий при акушерско-гинекологических заболеваниях в хозяйствах наименование предприятия».
43. «Применение (наименование препарата) и (наименование препарата) в сочетании с общей терапией при лечении атонии преджелудков».
44. «Влияние вибромассажа на сократительную способность миоэпителия вымени у коров».
45. «Ветеринарно-санитарная экспертиза куриных яиц в «наименование предприятия».
46. «Изучение эффективности схем лечения серозного мастита у коров в «наименование предприятия».
47. «Изучение эффективности схем лечения эндометритов у коров в «наименование предприятия».
48. «Постодиплостоматоз карповых рыб на озере «наименование предприятия».
49. «Изучение эффективности лечения серозного мастита в «наименование предприятия».
50. «Терапевтическая и экономическая эффективность разных схем лечения эндометритов у коров «наименование предприятия».
51. «Изучение эффективности схем лечения маститов у коров в «наименование предприятия».
52. «Распространение бешенства среди диких и сельскохозяйственных животных и организация ограничительных мероприятий (карантина) по этому заболеванию в районе области».
53. «Распространение лейкоза крупного рогатого скота и меры борьбы с ним в «наименование предприятия».
54. «Изучение эффективности схем лечения острого послеродового эндометрита у коров в «наименование предприятия».
55. «Изучение распространения эндометрита коров и особенности лечебно-профилактических мероприятий в «наименование предприятия».
56. «Эффективность гемотрансфузионной терапии при лечении панлейкопении кошек».
57. «Влияние маститов на продуктивность и качественные показатели молока в «наименование предприятия».
58. «Анализ противоэпизоотических мероприятий на птицефабрике «наименование предприятия» за 20..-20..гг.».
59. «Акарозы собак и кошек по данным клиники «наименование предприятия Эпизоотологические особенности и лечение».
60. «Профилактика заразных болезни кур в «наименование предприятия».

61. «Изучение эффективности лечебно-профилактических мероприятий мастита в хозяйстве «наименование предприятия».

62. «Отодектоз собак и кошек по данным клиники «наименование предприятия». Эпизоотологические особенности и лечение».

Общая трудоемкость БЗ. Государственная итоговая аттестация составляет 9 ЗЕ, что соответствует п. 6.2. ФГОС ВО.

4.3.3. Порядок утверждения председателей ГЭК

Порядок утверждения председателей ГЭК определяется Приказом Минобрнауки России от 9 февраля 2016 г. № 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636», Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»: СМК ПНД 80-01-2016, введено в действие приказом от 30.05.2016 №217-О.

4.3.4. Результаты государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится с целью проверки уровня профессиональной подготовки выпускника по специальности 36.05.01 Ветеринария очной формы обучения, как совокупности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (соответствующему виду профессиональной деятельности – организационно-управленческая), которыми он должен обладать.

Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен (введен решением Ученого совета университета, протокол от 09.11.2015 №8) и защиту выпускной квалификационной работы.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по основной образовательной программе высшего образования.

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

В состав государственной экзаменационной комиссии включаются не менее 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими

специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные – лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу НГАУ, имеющими ученое звание и (или) ученую степень.

Секретарь государственной экзаменационной комиссии назначается председателем государственной экзаменационной комиссии, который ведет протоколы ее заседаний, а в случае необходимости представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию. Секретарь не является членом государственной экзаменационной комиссии.

Продолжительность заседания экзаменационной комиссии не должна превышать 6 часов в день.

Решение о присвоении выпускнику квалификации «ветеринарный врач» по специальности 36.05.01 Ветеринария и выдаче диплома о высшем образовании государственного образца принимает государственная экзаменационная комиссия по положительным результатам государственной итоговой аттестации.

Планируемый выпуск по специальности 36.05.01 Ветеринария в соответствии с учебным планом планируется в 2021 году.

4.4. Кадровое обеспечение

4.4.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников

В соответствии с требованиями п. 7.2.2. ФГОС ВО доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета – 97,1% (по ФГОС ВО не менее 70%).

В соответствии с требованиями п. 7.2.3. ФГОС ВО доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета – 77,7% (по ФГОС ВО не менее 60%).

В соответствии с требованиями п. 7.2.4. ФГОС ВО доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в

данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета – 5,8% (по ФГОС ВО не менее 5%).

Сведения о педагогических и научных работниках и о кадровом обеспечении образовательного процесса по ОПОП представлены в приложении 2.

4.4.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности

Информация об участии штатных преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности представлена в приложении 5.

Фактическая доля преподавателей, принимающих участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности составляет 100%.

Коллектив факультета ветеринарной медицины выполняет фундаментальные научные исследования по теме: «Создание экологически безопасной системы ветеринарной защиты животных от нарушений обмена веществ и возникающих на этой основе иммунодефицитных состояний, желудочно-кишечных, респираторных и факторных инфекционных болезней в условиях Западной Сибири». Для создания указанной системы выполняются прикладные научные исследования по следующим тематикам:

- Изучение патогенеза и частоты возникновения патологий органов репродукции у крупного рогатого скота;
- Экология и здоровье животных: развитие и сохранение продуктивного долголетия;
- Совершенствование и реализация научно обоснованной схемы ветеринарно-профилактических мероприятий в хозяйствах различных форм собственности;
- Основы производства и ветеринарно-санитарные требования к продуктам животного происхождения;
- Фармакофизиологические основы регуляции иммунного статуса животных при лечении и профилактике массовых факторных болезней животных;
- Разработка эффективных методов и средств фармакокоррекции и профилактики нарушений экосистем в объектах содержания животных;
- Разработка эколого-адаптационной концепции защиты здоровья, повышения продуктивности животных и качества получаемой продукции;
- Хронобиологические и физиологические основы применения пробиотиков с лечебной и профилактической целью.

Результаты научно-исследовательской работы студентов представляются в виде публикаций и докладов на внутривузовских, межвузовских и всероссийских научно-практических студенческих конференциях, семинарах.

На кафедре ВСЭ и паразитологии работает научный кружок для студентов, зарегистрированный в научно-исследовательской части НГАУ по тематике преподаваемых дисциплин под руководством Стацевич Л.Н., Козловой О.С.

4.5. Характеристика материально-технической базы по ОПОП

Факультет ветеринарной медицины располагается на двух этажах учебно-лабораторного корпуса Новосибирского ГАУ и учебно-клиническом корпусе, расположенном АО племзавод «учхоз Тулинское» общей площадью 5350 м². Кафедра эпизоотологии и микробиологии и учебные лаборатории кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии с сентября 2007 г. размещены на базе ФГБУН Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук (п. Краснообск) (приказ НГАУ №176-о от 08.09.2006г.) в порядке реализации Положения об аграрном научно-образовательном-производственном комплексе Новосибирской области, Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий и Новосибирского ГАУ. Общая площадь помещений составляет 620 м², всего 17 помещений, а также склад для химических реактивов.

Для проведения лабораторных, семинарских и практических занятий используются помещения кафедр факультета и университета.

Факультет обеспечен достаточным количеством аудиторного фонда, среди которого специализированные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. При проведении занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Имеется клиника сельскохозяйственных животных, площадью 600 м², в которой имеются 3 манежа. В здании учебно-лабораторного корпуса оборудован клиника по болезням мелких домашних животных общей площадью 100м² с необходимым лабораторно-диагностическим оборудованием.

Деканат, кафедры факультета, кабинеты и аудитории оснащены современной мебелью, оборудованием, оргтехникой, включающей компьютеры, принтеры, сканеры, ксероксы, и необходимыми атрибутами для

нормального ведения документации и осуществления учебно-воспитательной, научно-исследовательской и общественной работы.

На факультете смонтирована структурированная кабельная система которая обеспечивает доступ студентов и преподавателей к ресурсам корпоративной сети университета, электронно-библиотечным и справочным системам (Инфра-М, Юрайт, Лань, ЭБС НГАУ, «КонсультантПлюс» и т.д.).

Компьютерный класс оборудован в соответствии с современными требованиями и укомплектован необходимым программным обеспечением для преподавания информационных технологий.

Кроме того, университет имеет 39 специализированных компьютерных классов, которые используются для проведения занятий и выполнения самостоятельной работы. В читальных залах библиотеки дополнительно установлено более 60 компьютеров с подключением к Интернет. Студенты имеют к ним свободный доступ и могут работать с электронным каталогом, ЭБС, получать информацию из сети Интернет.

В качестве прикладного программного обеспечения на занятиях применяются операционная система семейства Windows, пакеты офисных программ – MS Office и OpenOffice,; файловые менеджеры – FreeCommander и др.; антивирусные программы – Dr. Web; архиваторы – RAR, ZIP, системы математического моделирования и обработки данных: Statistica, SPSS, Manugistics StarGrahhics Plus v5.1.

Материально-техническая база факультета ветеринарной медицины соответствует требованиям п.7.3. ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария (приложение 1).

4.6. Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Основными источниками учебной, учебно-методической и научной информации являются: библиотечный фонд университета, ЭБС, учебно-методические фонды кафедр, которые комплектуются как за счет учебников и учебных пособий, выпускаемых центральными издательствами, так и за счет внутривузовских изданий.

Информация по обеспеченности дисциплин учебного плана учебной, учебно-методической, научной литературой, периодическим изданиями и доступом к ЭБС представлена в приложении 3.

Все студенты, обучающиеся по специальности 36.05.01 Ветеринария зарегистрированы в библиотеке университета и имеют свободный неограниченный доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе к электронно-

библиотечным системам («Лань», «Инфра-М», и др.) сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Обеспеченность основной и дополнительной учебной литературой по всем дисциплинам блоков в целом соответствует требованиям ФГОС и составляет 265 наименований. Библиотечный фонд по дисциплинам всех блоков укомплектован печатными и электронными изданиями основной литературы, изданными за последние 5 лет.

Анализ наличия рекомендуемой учебно-методической литературы в библиотечном фонде показывает, что все дисциплины данного направления подготовки обеспечены учебно-методической литературой в достаточном количестве.

Литература центральных изданий также дополняется публикацией разработок преподавателей ВУЗа и факультета. За отчетный период преподавателями факультета разработано и издано 18 учебников, более 30 учебно-методических пособий и 5 монографий.

В целом учебный процесс по специальности 36.05.01 Ветеринария обеспечен литературой, являющейся актуальной и обеспечивающей качество подготовки высококвалифицированного специалиста.

5. Качество организации нового набора

Профориентационная работа по набору студентов на 1-й курс осуществляется в течение всего учебного года. Ежегодно факультет принимает участие в «Искитимской ярмарке вакансий учебных мест». Участие в ярмарке позволяет широко представить Новосибирский ГАУ выпускникам школ города Искитима и Искитимского района НСО. В газете «Вестник НГАУ» регулярно печатаются статьи, комментарии об учебной, научной работе на факультете, о жизни студентов, мероприятиях проводимых на факультете (смотре художественной самодеятельности, день первокурсника).

Целенаправленная работа по профессиональной ориентации выпускников ведется в школах №47, №65, №91, №63, №108, №134, №41, №183, №182, №198, №170, №109, №128, №135, №91, №182, гимназия №7 г. Новосибирска и Искитимском районе Новосибирской области, закрепленных за факультетом ветеринарной медицины.

На факультете изготовлен буклет, позволяющий школьникам и студентам ВУЗов получить представление о направлениях подготовки специалистов, бакалавров и магистрантов. Эти буклеты раздаются на различных выставках, семинарах, конференциях и т.п., дне открытых дверей, посвященных выпускникам школ, техникумов и высших учебных заведений (в НГАУ день открытых дверей проводится 3 раза в год).

К профориентационной работе широко привлекаются студенты, выезжающие на учебную и производственную в города и районы Новосибирской области и других регионов. Кроме того, постоянно поддерживаются контакты с бывшими выпускниками факультета в целях профориентационной работы и пропаганды направлений подготовки на факультете и в НГАУ.

В 2016 году приёмной комиссией было принято 321 заявление на поступление по специальности 36.05.01. Ветеринария. Были зачислены на обучение 155 человек (130 человек на бюджетное обучение из них 65 по целевому договору) , 25 на коммерческой основе. Доля лиц из сельской местности в 2016 году составила: более 50%. В 2016 году из других регионов и стран СНГ – 56 чел.(26,9%), в том числе из Казахстана – 8, Монголии –1, Киргизии – 6, Кемеровской области –21, Томской – 20.

Конкурс по заявлениям составил по 2,77 чел./место. В 2016 году проходной балл по специальности 36.05.01 Ветеринария составил 189.

В 2017 году в приёмную комиссию подали заявления 282 человека. Среди поданных заявлений было зачислено 140 человек. 120 на бюджетной основе (16 на целевой основе), 20 на коммерческой. Доля лиц сельской местности в 2017 году составила: более 60%. В 2017 году из других регионов и стран СНГ в том числе из Казахстана – 14, Монголии – 3, Киргизии – 8, Таджикистан - 1 Кемеровской области – 17, Томской 3, Якутии – 7, Бурятия – 4, Иркутская область – 6, Алтайский край и Республика Алтай – 9, Красноярский край -3, Амурская область -1, Забайкальский край -2, Республика Тыва -2, Сахалин, Магадан, Тюмень по 1 человеку.

Конкурс по заявлениям составил по 2,35 чел./место. В 2017 году проходной балл по специальности 36.05.01 Ветеринария составил 177.

По заочной форме обучения в 2017 году было зачислено 15 человек на бюджетной основе и 42 человека на коммерческой основе. Второе высшее образование будут получать 10 человек.

6. Качество организации учебно-воспитательного процесса

На факультете ветеринарной медицины имеется концепция воспитания студенческой молодежи, которая предполагает определение цели воспитания, отвечающей интересам самой личности и требованиям общества по отношению к личности специалиста с высшим образованием.

Работа по организации учебно-воспитательного процесса осуществляется в соответствии с планом по учебно-воспитательной работе университета и факультета, который рассматривается и утверждается ученым советом.

Среди традиционных мероприятий ежегодно проводятся: «Посвящение в студенты», «День первокурсника», «Студенческая весна в НГАУ», «Масленица», «Молодежь НГАУ за здоровый образ жизни» и другие.

Лучшие студенты факультета, проявившие себя в учебной, научной деятельности и общественной работе удостоены именными стипендиями, а также представляются к размещению их фотографий на доске Почета факультета и университета.

Информационное сопровождение является обязательной составляющей учебного процесса, начиная с работы в компьютерных классах с электронными учебными пособиями и тестами и заканчивая представлением материала на лекциях через мультимедийный проектор. Отдельные темы дисциплин, включенные в рабочие планы, выносятся на самостоятельное изучение. Промежуточный контроль реализуется в следующих формах: контрольные работы, рефераты, защита курсовых работ. Консультации по вопросам самостоятельной работы осуществляются преподавателями по графику.

В соответствии с учебными планами преподавателями разрабатываются методические рекомендации по самостоятельному освоению отдельных тем, предлагаются другие формы самостоятельной работы, которые выполняются под контролем преподавателя. С одной стороны это позволяет целенаправленно развивать у студентов самостоятельность как личностное качество, а с другой – вовлекать их в самостоятельную учебную деятельность и формировать умения ее организации.

Обязательная самостоятельная работа включает в себя:

- подготовку к текущим занятиям (лекциям, практическим, семинарским занятиям и лабораторным работам);
- подготовку к практическому занятию, контрольной работе, контрольному опросу, тестированию;
- изучение отдельных тем и разделов, вынесенных на самостоятельное изучение;
- аудиторную работу под руководством преподавателя (лабораторные работы, работа с компьютером, работа в группах, индивидуальные задания и т.п.);
- внеаудиторное выполнение плановых заданий (домашних заданий, расчетно-графических работ подготовка рефератов, докладов, контрольных, курсовых работ);
- научно-исследовательскую работу студентов (изучение, сбор материалов, подготовку докладов и отчетов).

Студентов факультета отличает высокая активность, готовность участвовать во всех мероприятиях вуза, стремление овладеть различными

науками и знаниями, широкий политический и общественный кругозор, чувство юмора и жизнелюбие.

В соответствии с целями и задачами основных положений по совершенствованию воспитательной работы в НГАУ на факультете ветеринарной медицины организация воспитательной работы проводится по следующим направлениям:

- культурно-массовая работа;
- физкультурно-оздоровительная работа;
- научно-исследовательская работа студентов;
- организация профилактики правонарушений в студенческой среде;
- консультативная помощь студентам;
- информационное обеспечение;
- создание системы морального и материального поощрения студентов и преподавателей.

Кроме учебного процесса ежегодно проводится многоплановая внеаудиторная работа: развивается художественная самодеятельность, вечера, выходы в театры, музеи, на выставки, встречи с интересными людьми, выпускаются настенные газеты. Студенты и преподаватели активно публикуют свои материалы в малотиражной газете университета. На факультете работает студенческий клуб, студенческое научное общество, поддерживается движение студенческих отрядов. Студентами факультета завоеваны десятки дипломов в различных номинациях смотра художественной самодеятельности университета «Студенческая весна», г. Новосибирска и межрегиональных конкурсах.

Научная деятельность студентов факультета является неотъемлемой частью при организации учебного процесса. На выпускающих кафедрах утверждены сквозные комплексные темы научных исследований, к выполнению которых активно привлекаются студенты.

Организована работа 4 студенческих научных кружков.

1. Ветеринарная патология (кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии) руководитель Стацевич Л.Н.

2. Creatibus rapaseae (кафедра фармакологии и общей патологии) научный руководитель Ноздрин Г.А.

3. Морфологический кружок кафедры акушерства, анатомии и гистологии научный руководитель Распутина О.В.

4. Гистология и молекулярно-клеточная анатомия (кафедра акушерства, анатомии и гистологии) научный руководитель Сигарёва Н.А.

В рамках деятельности кружков за период с 2016 по 2017год были подготовлены научные статьи, доклады, в том числе:

В 2017-ом году на факультете ветеринарной медицины было проведено:

1. Первый и второй (21 марта 2017) этапы ежегодной научно-практической студенческой конференции ФВМ НГАУ

2. II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по Сибирскому федеральному округу, номинация Ветеринария (12 апреля 2017), в котором приняли участие 2 студента Факультета ветеринарной медицины Новосибирского ГАУ: Коробейников Александр и Миронова Татьяна. Победителем этапа стала Миронова Татьяна, она же на третьем этапе всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в городе Ставрополь получила диплом V степени.

3. Международная научная студенческая конференция «МНСК-2017» (16-17 апреля 2017) в работе конференции приняли участие Черномырдин Никита, Миронова Татьяна, Бобикова Анна и Хатеева П. Девушки были в числе лауреатов конференции Татьяна заняла 1 место, а Анна и П 3 место

Также студенты факультета Ветеринарной медицины принимали участие в следующих конкурсах и конференциях:

1. Коробейников Александр принимал участие в конкурсе на предоставление адресной финансовой поддержки талантливой учащейся молодежи – обучающимся образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Новосибирской области и стал победителем в номинации «Наука: образы будущего».

2. Миронова Т.Е. Конкурс на адресную финансовую поддержку талантливой учащейся молодежи, номинация «Стартап- проект студенческого бизнес – инкубатора» от Минобрнауки и инновационной политики НСО. 20 октября 2017г Диплом победителя, грант 50 тыс. руб

3. Миронова Татьяна, Хатеева Полина, Бобикова Анна посетили IV Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий» которая проходила Горно-Алтайском Государственном университете в июне этого года.

4. Миронова Т.Е. XX Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белорусии и Болгарии» 4 – 6 октября 2017 г

5. Хатеева П.В., Бобикова А.С. приняли участие в работе II Международной школе молодых ученых «Тяжелые металлы в окружающей среде» 9 – 10 октября 2017 г. и Ежегодная XIV международная научно-практическая конференция «Пища. Экология. Качество».

6. Хатеева П. получила Грант попечительского совета НГАУ

7. Миронова Т.Е. оформила заявки и ожидает результаты Областного конкурса «Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области - 2017» И по Заявке в акселератор Generation S на трек Agro&MedTech

Студентов факультета отличают высокая активность, готовность участвовать во всех мероприятиях вуза, стремление овладеть различными науками и знаниями, широкий политический и общественный кругозор, чувство юмора и жизнелюбие.

7. Международное сотрудничество

В Новосибирском ГАУ в 2000 году создан Центр международных связей. Международная работа на факультете проводится совместно с Центром международных связей и направлена на развитие профессиональных и общекультурных компетенций у обучающихся, а также повышение профессиональной квалификации преподавателей. Студенты факультета ветеринарной медицины активно участвуют в программах международного сотрудничества.

Практикуются следующие форы сотрудничества:

- стажировка студентов в университетах Польши, Дании и Германии (Смертина М., Кузнецова Д. и др.);

- привлечение зарубежных ученых для проведения занятий и чтения лекций по актуальным вопросам ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (профессора Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина А.К. Булашев, Ибраев Б.К., Майканов Б.С.), вопросам агротехнологий, ветеринарной генетики, экологии и продовольственной безопасности (ученые из Германии, Македонии, Болгарии);

- ежегодное участие студентов в программе сельскохозяйственной практики в Баварии (Шпилев С., Левченко Д., Луков П., Оськина А., Пекушов Э. и др.);

- научно-практические стажировки в НГАУ иностранных магистрантов и преподавателей сельскохозяйственных колледжей по актуальным проблемам ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы из Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, Государственного университета имени Шакарима г.Семей (Казахстан), «Международной профессиональной академии «Туран-Профи» г.Астана;

- участие в семинаре с организаторами практики и студентами в Баварии (Леденева О.Ю., Наумкин И.В.).

8. Финансовое обеспечение подразделения

Финансовое обеспечение осуществляется из централизованного фонда в рамках общей сметы университета, которая ежегодно рассматривается на экономическом совете университета и утверждается ученым советом вуза.

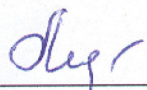
Ежегодно утверждается стоимость платных образовательных услуг по всем формам и курсам обучения: приказы №240-О от 03.06.2014г.; №198-О от 19.06.2015г.; №199-О от 22.06.2015г.; №157-О от 27.04.2016г.; №159-О от 27.04.2016г.; №160-О от 27.04.2016г., №105-О от 04.04.2017г.; №106-О от 04.04.2017г.; №107-О от 04.04.2017г.; №235-О от 27.06.2017г.. Расчет стоимости обучения проведен 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 РФ от 30.10.2015г. № 1272, Перечнем и составом стоимостных групп специальностей и направлений подготовки по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, ординатуре, подготовке научных кадров в докторантуре, итоговых значениях и величине составляющих базовых нормативных затрат по государственным услугам по стоимостным группам специальностей и направлений подготовки, отраслевых и территориальных коэффициентах при формировании обоснований бюджетных ассигнований в рамках подготовки бюджета на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов, утвержденных Министерством образования и науки РФ от 6 августа 2015г. № АП-63/18вн, решением Ученого совета от 25.04.2016г.

За факультетом ветеринарной медицины закреплено общежитие № 2, которое располагается по ул. Бориса Богаткова, 264. Студенты факультета проживают на 8 этажах 9 этажного здания. В настоящее время из общего контингента студентов (696 человек) в студенческом общежитии проживают 212 чел. (30,5%).

9. Общая оценка условий осуществления образовательной деятельности

Общая оценка условий проведения образовательного процесса на факультете ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 Ветеринария, организация учебной, научной, воспитательной работы со студентами, качество подготовки обучающихся соответствует потребностям работодателей и требованиям ФГОС ВО.

Декан факультета ветеринарной медицины,
к.в.н., доцент



О.Ю.Леденева

ПРИЛОЖЕНИЯ