

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области
«Беседский сельскохозяйственный техникум»

Рассмотрено на заседании педагогического
совета протокол № 59 от 04 марта 2016 г.

Утверждено
распоряжением № 39
от 23 марта 2016 г.
Директор



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

36.02.02 Зоотехния

(адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Квалификация - ЗООТЕХНИК

Форма обучения очная, заочная

2016 год

1

Основная ¹

профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 36.02.02 «Зоотехния», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 505.

Организация-разработчик: ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»

Разработчик: Заместитель директора по учебной работе – Гарбовская М.В.

Преподаватели: Председатель цикловой комиссии – Кикина И.А., Купрейчук Т.М., Горемыкина С.Л., Шестакова Н.И., Суходоева И.В., Чеканова К.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии, протокол № 7 от «03» марта 2016 года.

Директор ГБПОУ ЛО

«Беседский сельскохозяйственный
техникум»

_____ Казанцев Н.Г.

«14» марта 2016 г

Согласовано:

Директор ЗАО «Племенной завод «Агро-Балт»

_____ Шевелев М.И.

«01» марта 2016 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
 - 1.1 Общая характеристика основной образовательной программы среднего профессионального образования
 - 1.2 Требования к абитуриенту
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА
3. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
 - 5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса по основной образовательной программе
 - 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса. Карта обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой
 - 5.3 Основное материально-технические условия для реализации образовательного процесса
6. Социально-бытовые условия
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОПОП
8. Приложения

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 36.02.02 Зоотехния

Профиль подготовки: Естественнонаучный

Квалификация: Зоотехник

Форма обучения: очная, заочная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Общая характеристика основной образовательной программы среднего профессионального образования.

Основная образовательная программа, разработанная на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.02 Зоотехния. Она регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин контрольно-оценочные материалы, программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и другие методические материалы.

Нормативным документом для разработки ООП по специальности 36.02.02 Зоотехния является Федеральный Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности от 12 мая 2014 года № 505.

Общая характеристика основной образовательной программы среднего профессионального образования

1.1.1 Миссия, цели и задачи ООП по специальности

Миссия: сформировать готовность выпускника к профессиональной мобильности, непрерывному профессиональному и нравственному совершенствованию и росту в течение всей жизни.

Цели: подготовить высокообразованных, предприимчивых и конкурентно-способных специалистов в соответствии с существующими и перспективными потребностями личности общества и государства.

Подготовить кадры для отрасли животноводства сельского хозяйства Ленинградской области и Северо-Западного региона.

Задачи:

1. Создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественное образование и успешную социализацию выпускника;
2. Создание условий для всестороннего развития личности будущего специалиста, обладающего устойчивыми профессиональными компетенциями, культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота;

3. Развитие социального партнерства с сельскохозяйственными предприятиями области, центром занятости населения и другими работодателями.

1.1.2 Срок освоения ООП – 3 года 10 месяцев

1.1.3 Трудоемкость ООП – 9164 часа (7940 часов без каникулярного времени)

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	119	4284
Самостоятельная работа	55.5	2000
Учебная практика	17	612
Производственная практика (по профилю специальности)	12	432
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	7	254
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	34	1224
Итого:	254.5	9164

1.2 Требования к абитуриенту

При поступлении по специальности 36.02.02 Зоотехния абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или основном общем образовании.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.02.02 Зоотехния

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника: организация и выполнение работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, производству, переработке и реализации продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- сельскохозяйственные животные, их окружение, условия содержания и разведения, корма;
- средства труда в животноводстве, включая орудия труда, оборудование, машины и механизмы;
- технологии и технологические процессы в животноводстве;
- процессы организации и управления в животноводстве;
- первичные трудовые коллективы.

2.3 Зоотехник готовится к следующим видам деятельности:

- содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных;
- производство и первичная переработка продукции животноводства;
- хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства;
- управление работами по производству продукции животноводства;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение с ФГОС СПО).

3. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.02.02 Зоотехния

: В результате освоения ООП зоотехник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Зоотехник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующим видам деятельности:

1. Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных.

ПК1.1.Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления;

ПК 1.2.Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья;

ПК 1.3.Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.

ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.

ПК 1.5.Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

ПК 1.6. Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным..

2. Производство, первичная переработка и реализация продукции животноводства.

ПК 2.1. Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства;

ПК 2.2. Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства;

ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.

3. Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства.

ПК 3.1.Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.

ПК3.2.Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.

ПК 3.3.Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.

ПК3.4.Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.

ПК 3.5.Реализовывать продукцию животноводства.

4. Управление работой структурного подразделения предприятия отрасли.

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли.

ПК 4.2. Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли исполнителями.

ПК 4.3. Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли исполнителями.

ПК 4.4. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли.

.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

- 4.1 Календарный учебный график
- 4.2 Учебный план подготовки
- 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин и модулей
- 4.4 Программы учебной и производственной практик

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса по основной образовательной программе.

N п/п	Уровень, вид, подвид образования; наименование образовательной программы; специальность, профессия направление подготовки; наименование учебных предметов, дисциплин (учебных модулей) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Когда и какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании; Курсы повышения квалификации (наименования программ курсов, год прохождения)	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	стаж педагогической (научно-педагогической) работы		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в т.ч. педагогической работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Базовый уровень, специальность 36.02.02 Зоотехния								

ОДб .01	Русский язык и литература	Стерлягова-Созина Н.В. преподаватель	ФГБОУВПО «Глазовский ГПИ», учитель русского языка и литературы, 2013	Без категории	2	2	2	ГБПОУ ЛО «БСХТ» преподаватель	Штатный работник
ОДб .02	Иностранный язык	Суходоева И.В. преподаватель	«БСХТ», менеджер, 2009 СПНОУВПО «БАТиП», специалист по связям с общественностью, 2010 СПГЭУ «ЛЭТИ» 2010 «ЛОИРО» - 2015	первая	15	5	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДб .03		Егорова О.А. преподаватель	СРГОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена», учитель математики, 2007 ГОУВПО «РГПУ им. Герцена», 2011 «ЛОИРО» 2015	высшая	26	12	8	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДб .04	История	Стерлягова-Созина Н.В. преподаватель	ФГБОУВПО «Глазовский ГПИ», учитель русского языка и литературы, 2013	Без категории	2	2	2	ГБПОУ ЛО «БСХТ» преподаватель	Штатный работник

ОДб .05	Физическая культура	Горемыкина С.Л. преподаватель	ЛГИФиС им.Лесгафта, учитель физкультуры, 1994 «ЛОИРО» 2012 «ЛОИРО» 2014	высшая	25	25	20	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДб .06	ОБЖ	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, преподаватель физики, 1987 ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО -2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДб .07	Информатика	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, преподаватель физики, 1987 ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО -2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОДб .08	Физика	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДб .09	Химия	Марчик Н.Е. Зав.дневным отделением	ЛГПИ им.Герцена, учитель химии, 1988 СПП - 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	39	26	31	ГБПОУ ЛО «БСХТ»препод аватель	Штатный работник
ОДп .10	Обществознание	Купрейчук Т.М. преподаватель	НСХИ, ученый агроном, 2008 ФГОУ РИАМиА – 2004 ЛОИРО - 2015 РИПО - 2015	первая	34	16	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОДп .11	Биология	Шестакова Н.И	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДп .12	География	Гарбовская М.В. Зам.директора по УР	ЛГУ им. А.А.Жданова, почвоведение и агрохимия,1986 ГАОУДПО «ЛОИРО»- 2013 ПТГУ - 2015	высшая	35	29	29	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОДп .13	Экология	Гарбовская М.В. Зам.директора по УР	ЛГУ им. А.А.Жданова, почвоведение и агрохимия,1986 ГАОУДПО «ЛОИРО»- 2013 ПТГУ - 2015	высшая	35	29	29	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОГС Э.01	Основы философии	Березина Т.С. преподаватель	ЛГУ им.Жданова, журналист, 1981 РГИ ЛГУ -2000 ГОУИПКСПО – 2006 СПбГЭУ ЛЭТИ - 2010 ЛОИРО - 2015	высшая	35	22	16	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОГС Э.02	История	Березина Т.С. преподаватель	ЛГУ им.Жданова, журналист, 1981 РГИ ЛГУ -2000 ГОУИПКСПО – 2006 СПбГЭУ ЛЭТИ - 2010 ЛОИРО - 2015	высшая	35	22	16	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОГС Э.03	Иностранный язык	Суходоева И.В преподаватель	«БСХТ», менеджер, 2009 СПНОУВПО «БАТиП», специалист по связям с общественностью, 2010 СПГЭУ «ЛЭТИ» - 2010 «ЛОИРО» - 2015	первая	15	5	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОГС Э.04	Физическая культура	Горемыкина С.Л. преподаватель	ЛГИФиС им.Лесгафта, учитель физкультуры, 1994 «ЛОИРО» 2012 «ЛОИРО» 2014	высшая	25	25	20	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОГС Э.05	Русский язык и культура речи	Стерлягова- Созина Н.В. преподаватель	ФГБОУВПО «Глазовский ГПИ», учитель русского языка и литературы, 2013	Без категории	2	2	2	ГБПОУ ЛО «БСХТ» преподаватель	Штатный работник

ОГС Э.06	Деловое общение	Суходоева И.В преподаватель	«БСХТ», менеджер, 2009 СПНОУВПО «БАТиП», специалист по связям с общественностью, 2010 СПГЭУ «ЛЭТИ» - 2010 «ЛОИРО» - 2015	первая	15	5	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ЕН. 01	Экологические основы природопользования	Гарбовская М.В. Зам.директора по УР	ЛГУ им. А.А.Жданова, почвоведение и агрохимия,1986 ЛОИРО -2013 ПГТУ - 2015	высшая	35	29	29	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 01	Анатомия и физиология животных	Кикина И.А. преподаватель	ЛВИ, Ветеринарный врач, 1985 ГОУВПО «РГПУ им. Герцена», 2011 ЛОИРО – 2013 ФГБОУ ДПО - 2015	высшая	37	31	31	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОП. 02	Микробиология, санитария и гигиена	Кикина И.А. преподаватель	ЛВИ, Ветеринарный врач, 1985 ГОУВПО «РГПУ им. Герцена», 2011 ЛОИРО – 2013 ФГБОУ ДПО - 2015	высшая	37	31	31	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 3	Основы зоотехнии	Шестакова Н.И.	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 4	Сельскохозяйственная биотехнология	Гарбовская М.В. Зам.директора по УР	ЛГУ им. А.А.Жданова, почвоведение и агрохимия, 1986 ЛОИРО -2013 ПГТУ - 2015	высшая	35	29	29	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 5	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Шклярук Д.Г. преподаватель	«БСХТ», техник, 1999 СпГАУ, инженер-механик, 1999 «РИПО» - 2015 г	Без категории	27	9	2	ФСИН России	Внешний совместитель

ОП. 6	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кондрашина И.В.	«БСХТ» техник-строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СПГПУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 7	Правовые основы профессиональной деятельности	Купрейчук Т.М. преподаватель	НСХИ, ученый агроном, 2008 ФГОУ РИАМиА – 2004 ЛОИРО - 2015 РИПО - 2015	первая	34	16	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник

ОП. 9	Охрана труда	Купрейчук Т.М. преподаватель	НСХИ, ученый агроном, 2008 ФГОУ РИАМиА – 2004 ЛОИРО - 2015 РИПО - 2015	первая	34	16	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 10	Безопасность жизнедеятельности	Хлебосолов А.Ю. преподаватель	СВВУС, инженер по эксплуатации средств связи, 1976 АГУ им.Горького, 2009, преподаватель физики ГОУВПО «РГПУ им.Герцена» 2009 ЛОИРО - 2015	высшая	43	21	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ОП. 11	Основы ветеринарии	Кикина И.А. преподаватель	ЛВИ, Ветеринарный врач, 1985 ГОУВПО «РГПУ им. Герцена», 2011 ЛОИРО – 2013 ФГБОУ ДПО - 2015	высшая	37	31	31	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ПМ. 01	Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных								

МД К.01 .01	Содержание сельскохозяйственных животных	Шестакова Н.И. Зам.директора по ВР	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
МД К.01 .02	Кормопроизводство	Купрейчук Т.М. преподаватель	НСХИ, ученый агроном, 2008 ФГОУ РИАМиА – 2004 ЛОИРО - 2015 РИПО - 2015	первая	34	16	5	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
МД К.01 .03	Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	Кикина И.А. преподаватель	ЛВИ, Ветеринарный врач, 1985 ГОУВПО «РГПУ им. Герцена», 2011 ЛОИРО – 2013 ФГБОУ ДПО - 2015	высшая	37	31	31	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ПМ. 02	Производство и первичная переработка продукции животноводства								

МД К.02 .01	Технология производства продукции животноводства	Шестакова Н.И. Зам.директора по ВР	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
МД К.02 .02	Оценка и контроль качества продукции животноводства	Шестакова Н.И. Зам.директора по ВР	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
МД К.02 .03	Технология первичной переработки продукции животноводства	Шестакова Н.И. Зам.директора по ВР	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ПМ. 03	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства								

МД К.03 .01	Технология хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства	Шестакова Н.И. Зам.директора по ВР	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ПМ. 04	Управление работами по производству и переработке продукции животноводства								
МД К.04 .01	Управление структурным подразделением организации	Кондрашина И.В.	«БСХТ» техник- строитель, 1980 СПГАУ – экономист, 2001 СПГПУ – 2009 ЛОИРО - 2014	Без категории	36	17	13	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих								

МД К.05	Животновод Оператор машинного доения	Шестакова Н.И. Зам.директора по ВР	«БСХТ» зоотехник, 1993 СПГАУ, учитель биологии, 1998 ГОУДПО -2011 ЛОИРО -2014	первая	17	14	14	ГБПОУ ЛО «БСХТ», преподаватель	Штатный работник
------------	---	---	--	--------	----	----	----	--------------------------------------	---------------------

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса. Карта обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой.

Карта обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по специальности 26.02.02 Зоотехния сформирована по всем дисциплинам учебного плана.

По всем дисциплинам ООП созданы учебно-методические комплексы.

Большое внимание уделяется разработке собственных учебно-методических материалов: учебные пособия по курсовым работам, практикум по выполнению лабораторных работ и практик, методические указания для выполнения самостоятельных работ студентов, индивидуальные задания на практику и др.

Все реализуемые дисциплины ООП по специальности 26.02.02 Зоотехния обеспечены рабочими программами учебных дисциплин, рабочими программами учебных и производственных практик, которые регулярно согласовываются на заседаниях цикловых комиссий и утверждаются распоряжением по техникуму. Отмечается хорошее качество обеспеченности учебно-методическими материалами, разработанными преподавателями по дисциплинам циклов ОП и ПМ. Рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы учебных и производственных практик обеспечены учебно-методической литературой: учебниками, учебными пособиями, справочниками, методическими рекомендациями и указаниями, заданиями тестового контроля знаний студентов.

В читальном зале библиотеки имеются все необходимые периодические издания, перечисленные в ФГОС по специальности 26.02.02 Зоотехния.

Наличие печатных образовательных ресурсов

Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Автор, название, место издания, издательство	Год издания	Количество экземпляров
0.00 Общеобразовательный цикл			
Базовые учебные дисциплины			
ОДб.01 Русский язык	1. Воителева Т.М. Русский язык: учебник 10 кл.-М.: ИЦ «Академия» 2. Воителева Т.М. Русский язык: учебник 11 кл.-М.: ИЦ «Академия»	2012 2012	32 32
ОДб.02 Литература	Литература :Учебник /Под ред. Обернихиной Г.А.-М.:ИЦ «Академия»	2013	30
ОДб.03 Иностранный язык	Восковская А.С. Английский язык: Учебник/ А.С.Восковская, Т.А.Карпова.- Ростов н/Д: «Феникс»	2012	32
ОДб.04 История	1.Артемов В.В. История: Учебник Ч.1/В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков.-М.:ИЦ «Академия» 2.Артемов В.В. История: Учебник:Ч.2/В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков.-М.:ИЦ «Академия»	2014 2014	12 12
ОДб.05 Обществознание	Обществознание: учебное пособие/А.А.Сычев.-М.: Альфа-М: ИНФРА-М,	2013	30
ОДб.06 Математика	Дадаян А.А. Математика:учебник /А.А. Дадаян.- М.: ФОРУМ	2011	30
ОДб.07 Информатика	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник/ М.С.Цветкова, Л.С.Великович. – ИЦ «Академия»	2013	30
ОДб.08 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник./ А.А.Бишаева.- М.:ИЦ «Академия»	2012	12
ОДб.09 ОБЖ	Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие./Т.А.Хван, П.А. Хван.- Ростов н/Д: «Феникс»	2014	30

Профильные учебные дисциплины			
ОДп.10 Физика	Пинский А.А., Граковский Г.Ю. Физика: Учебник./ А.А. Пинский и др. -М.:ФОРУМ	2012	32
ОДп.11 Химия	Габриелян О.С. Химия:Учебник /О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов.-М.:ИЦ «Академия»	2012	32
ОДп.12 Биология	Константинов В.М. Биология:Учебник/В.М.Костантинов и др.-М.:ИЦ «Академия»	2012	32
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01 Основы философии	Волкогонова О.Д.,Сидорова Н.М. Основы философии: Учебник/О.Д. Волкогонова, Н.М.Сидорова.- М.: ИД.: «ФОРУМ»: ИНФРА- М	2013	30
ОГСЭ.02 История	1.Артемов В.В. История: Учебник Ч.1/В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков.-М.:ИЦ «Академия»	2014	12
	2.Артемов В.В. История: Учебник:Ч.2/В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков.-М.:ИЦ «Академия»	2014	12
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Восковская А.С. Английский язык: Учебник/ А.С.Восковская, Т.А.Карпова.- Ростов н/Д: «Феникс»	2012	32
ОГСЭ.04 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник./ А.А.Бишаева.- М.:ИЦ «Академия»	2012	12
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи:учебник /Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. – М.: ИЦ «Академия»	2014	30
ОГСЭ.06 Деловое общение	Борисов В.К. и др. Этика деловых отношений: учебник - М.:ИД «ФОРУМ»: ИНФРА – М	2008	25
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01 Экологические основы природопользования	Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб.пособие/В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе.-М.:ИЦ «Академия»	2008	25

П.00 Профессиональный цикл			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01 Анатомия и физиология животных	Зеленевский Н.В. Анатомия и физиология животных: Учебник/Н.В. Зеленевский и др.- М.: ИЦ «Академия»	2005	20
ОП.02 Микробиология, санитария и гигиена	Горохова С.С. и др. Основы микробиологии, производственной санитарии и гигиены: учеб.пособие /Горохова С.С. и др.- М.: ИЦ «Академия»	2013	12
ОП.3 Основы зоотехнии	Родионов Г.В. Основы зоотехнии: учеб.пособие/ Г.В.Родионов, Л.П.Табакова. – М.: ИЦ «Академия»	2003	10
ОП.4 Сельскохозяйственная биотехнология	????		
ОП.5 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	1.Кирсанов В.В. Механизация и автоматизация животноводства: Учебник/В.В. Кирсанов и др. – М.:ИЦ «Академия»	2004	20
	2.Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства: учебник /В.Н.Пантелеев.- М.: ИЦ «Академия»	2014	12
ОП.6 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1.Липсиц И.В. Основы экономики: учебник/И.В.Липсиц. – М.:ВИТА – ПРЕСС	2012	30
	2.Кнышова Е.Н. Менеджмент:учеб.пособие/ Е.Н.Кнышова. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА – М	2014	30
	3.Барышев А.Ф. Маркетинг:учебник/А.Ф. Барышев. – М.:ИЦ «Академия»	2006	20
ОП.7 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник/ В.В.Румынина. – М.: ИЦ «Академия»	2007	25
ОП.8 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности:учеб.пособие/Е.В. Михеева. – М.: ИЦ «Академия»	2014	12
ОП.9 Охрана труда	Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве: учебное пособие/А.К. Тургиев.- М.: ИЦ «Академия»	2013	12

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Хван Т.А.,Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие/Т.А.Хван, П.А.Хван. – Ростов н/Д.: Феникс	2014	30
ОП.11 Основы ветеринарии	Дюльгер Г.П., Табаков Г.П. Основы ветеринарии: Учеб. пособие. – СПб.: ИД «Лань»	2013	12
ПМ.00 Профессиональные модули			
ПМ.01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных			
МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных	1.Кузнецов А.Ф. и др. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных: Учебное пособие. – СПб.: ИД «Лань» 2.Родионов Г.В. Основы зоотехнии: Учеб. пособие /Г.В. Родионов, Л.П. Табакова. – М.: ИЦ «Академия»	2013 2003	12 10
МДК.01.02 Кормопроизводство	Кормопроизводство с основами земледелия/Н.Г.Андреев и др.; Под ред. Н.Г. Андреева. – М.: Агропроиздат	1991	300
МДК.01.03 Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	1.Кахикало В.Г. и др. Разведение животных: Учебник. – СПб.: ИД «Лань» 2.Полянцев Н.И., Афанасьев А.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: Учебник. – СПб.: ИД «Лань» 3.Суллер И.Л. Селекция крупного рогатого скота молочных пород: учебное пособие/ И.Л. Суллер. – СПб.: Проспект Науки	2014 2012 2012	12 30 5
ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства			
МДК.02.01 Технология производства продукции животноводства	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: Учеб.пособие/под ред.Л.Ю. Киселева. – СПб.: ИД «Лань»	2013	12
МДК.02.02 Оценка и контроль качества продукции животноводства	Шарафутдинов Г.С. и др. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: учебное пособие. – СПб.: ИД «Лань»	2012	12
МДК.02.03 Технология первичной переработки продукции животноводства	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: Учебное пособие/Под ред. Л.Ю. Киселева. – СПб.: ИД «ЛАНЬ»	2013	12

ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства			
МДК.03.01 Технология хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства	Шарафутдинов Г.С. и др. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: Учеб.пособие. – СПб,: ИД «Лань»	2012	12
ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции животноводства			
МДК.04.01 Управление структурными подразделениями организации	Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учеб. пособие/Т.Ю. Базаров. – М.ИЦ «Академия»	2008	23
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.05 Животновод. Оператор машинного доения	Родионов Г.В. Основы зоотехнии: учеб.пособие/ Г.В.Родионов, Л.П.Табакова. – М.: ИЦ «Академия»	2003	10

Наличие электронных образовательных и информационных ресурсов

Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование и краткая характеристика электронных образовательных и информационных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Год приобретения	Количество экземпляров, точек доступа
П.00 Профессиональный цикл			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01 Анатомия и физиология животных	1. Вракин В. Ф. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Вракин В. Ф.,	2015	5

	<p>Сидорова М. В., Панов В. П. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 359 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10258 — Загл. с экрана.</p> <p>2. Зеленецкий, Н.В. Анатомия животных. +DVD [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Зеленецкий, К.Н. Зеленецкий. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 848 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52008 — Загл. с экрана.</p> <p>3. Иванов, А.А. Сравнительная физиология животных [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Иванов, О.А. Войнова, Д.А. Ксенофонтов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 415 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=564 — Загл. с экрана.</p> <p>4. Максимов, В.И. Основы физиологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Максимов, И.Н. Медведев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30430 — Загл. с экрана.</p>	<p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p>	<p>5</p> <p>5</p>
--	--	-------------------------------------	-------------------

			5
ОП.02 Микробиология, санитария и гигиена	<ol style="list-style-type: none"> 1. Госманов Р. Г. Микробиология и иммунология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Госманов Р. Г., Ибрагимова А. И., А.К. Галиуллин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12976 — Загл. с экрана. 2. Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум + CD [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3815 — Загл. с экрана. 3. Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и микология [Электронный ресурс] : учебник / Н.М. Колычев, Р.Г. Госманов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 632 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39147 — Загл. с экрана. 	<p>2015</p> <p>2015</p> <p>2015</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>

			5
ОП.3 Основы зоотехнии	Куликов Л. В. История зоотехнии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58830 — Загл. с экрана.	2015	5
ОП.5 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046 — Загл. с экрана.	2015	5
ОП.11 Основы ветеринарии	Дюльгер, Г.П. Основы ветеринарии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 476 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12972 — Загл. с экрана.	2015	5
ПМ.00 Профессиональные модули			
ПМ.01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных			

МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных	Кузнецов, А.Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кузнецов, Михайлов Н. А., Карцев П. С. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 457 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6600 — Загл. с экрана.	2015	5
МДК.01.02 Кормопроизводство	Коломейченко, В.В. Кормопроизводство [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 660 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56161 — Загл. с экрана.	2015	5
МДК.01.03 Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 481 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60049 — Загл. с экрана.	2015	5
ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства			
МДК.02.01 Технология производства продукции животноводства	Киселев Л. Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 464 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4980 —	2015	5

	Загл. с экрана.		
МДК.02.02 Оценка и контроль качества продукции животноводства	Шарафутдинов Г. С. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Шарафутдинов Г. С., Ф.С. Сибгатуллин, Н.А. Балакирев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 624 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3819 — Загл. с экрана.	2015	5
МДК.02.03 Технология первичной переработки продукции животноводства	Киселев Л. Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 464 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4980 — Загл. с экрана.	2015	5
ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства			
МДК.03.01 Технология хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства	Шарафутдинов Г. С. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Шарафутдинов Г. С., Ф.С. Сибгатуллин, Н.А. Балакирев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 624 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3819 — Загл. с экрана.	2015	5

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.05 Животновод. Оператор машинного доения	Трухачев, В.И. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Капустин, В.И. Будков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 301 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12966 — Загл. с экрана.	2015	5

Студенты обеспечены наглядными пособиями в виде муляжей, таблиц, стендов, макро- и микропрепаратов из биологического материала, фотографиями. Необходимые наглядные пособия сосредоточены в учебных аудиториях.

Лицензированные ресурсы удаленного доступа

– Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/>

Информационно-правовые системы

- «Консультант Плюс» - расширенная версия, доступ из локальной сети с компьютеров библиотеки;

5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ООП

Материально-техническая база техникума, ведущего подготовку выпускников специальности 36.02.02 Зоотехния состоит из учебного корпуса, библиотеки, читального зала, актового зала, спортивного зала и стадиона открытого типа.

В учебных корпусе оборудованы кабинеты и лаборатории в соответствии с учебным планом по специальностям. Лаборатории оснащены необходимым оборудованием, реактивами, препаратами, муляжами, коллекциями, макетами и плакатами, раздаточным дидактическим материалом. Учебно-материальная база постоянно развивается и совершенствуется.

Материально-техническая база по специальности 36.02.02 Зоотехния соответствует требованиям ФГОС и обновляется по мере поступления средств из областного бюджета и внебюджетных средств. Преподаватели активно работают над развитием учебно-лабораторной базы и уровнем ее оснащения. Отдельные средства обучения (макеты, муляжи, модели, приборы, инструменты, плакаты, образцы, схемы, материалы, рисунки, графики, фотографии, диаграммы, сухие препараты и т.д.) изготавливаются студентами в период выполнения курсовых проектов, при прохождении производственной практики. Материально-техническая база специальности отвечает требованиям ФГОС для ведения образовательной деятельности по специальности 36.02.02 Зоотехния.

В учебном процессе используется видеотека, которая постоянно пополняется видеофильмами.

Для реализации учебного процесса используется 2 компьютерных классов с ПК объединенных в локальную сеть, имеется выход в INTERNET. В учебном процессе используются следующие программные продукты: 1С – Бухгалтерия, Э.почта – (+), пакет Грант - Смета,

Материально-техническая база

№ п/п	Наименование дисциплины, предмета (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов (объектов) и аудиторий, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
1	Основы философии	Кабинет социально – экономических дисциплин: плакаты, видеофильмы, таблицы, схемы.
2	История	Кабинет социально – экономических дисциплин: плакаты, видеофильмы, таблицы, схемы.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: видеофильмы, стенды, телевизор, таблицы, схемы, диаграммы, графики, карты.
4	Физическая культура	Кабинет физической культуры: спортивный комплекс, спортивный зал, легкоатлетический манеж, открытый стадион, спортивные снаряды, спортивные тренажеры, спортивный инвентарь.
5	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и культуры речи: плакаты; словари, видеофильмы; таблицы; схемы; блок-схемы; диаграммы; графики.
6	Деловое общение	Кабинет социально – экономических дисциплин: плакаты, видеофильмы, таблицы, схемы.
7	Экологические основы природопользования	Кабинет Экологические основы природопользования: плакаты, стенды, схемы, рисунки, видеофильмы, таблицы, блок - схемы, карты.
8	Анатомия и физиология животных	Лаборатория анатомии и физиологии животных: плакаты; стенды; коллекция экспонатов разных видов сельскохозяйственных животных; макро - и гистопрепараты; инструменты и оборудование: микроскопы, фонендоскопы, тонометры, приборы и оборудование для определения свойств крови, слюны, мочи, водяная баня, хирургические инструменты, ареометры, термометры, халаты, перчатки анатомические химические реактивы, лабораторная посуда, портреты ученых, видеофильмы.
9	Микробиология, санитария и гигиена	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены: плакаты; стенды; макеты; инструменты и оборудование: психрометр, гигрограф, щипцы для фиксации крупного рогатого скота, носо-губные закрутки, зевники, инструменты для мечения

		животных, модели, альбомы фотографий .
10	Основы зоотехнии	Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства: схемы; таблицы; справочная и нормативная документация: государственная племенная книга, инструкция по бонитировки, годовой план удоя, журнал случек и отелов, формы учетной и отчетной документации, справочник по овцеводству, государственная племенная книга, набор основной и производственной документации; муляжи; инструменты и оборудование: измерительная лента, измерительная палка, циркуль Вилькенса, весы телевизор, видеоплеер, аппарат ГПОШ – 2м, термометры водяные, песочные часы, микроскопы, спиртовые горилки, лента мерная, технические весы, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, пинцеты, ножницы, пробирки, динамометр, телевизор.
11	Сельскохозяйственная биотехнология	Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства: схемы; таблицы; справочная и нормативная документация: государственная племенная книга, инструкция по бонитировки, годовой план удоя, журнал случек и отелов, формы учетной и отчетной документации, справочник по овцеводству, государственная племенная книга, набор основной и производственной документации; муляжи; инструменты и оборудование: измерительная лента, измерительная палка, циркуль Вилькенса, весы телевизор, видеоплеер, аппарат ГПОШ – 2м, термометры водяные, песочные часы, микроскопы, спиртовые горилки, лента мерная, технические весы, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, пинцеты, ножницы, пробирки, динамометр, телевизор.
12	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: плакаты; стенды; схемы; таблицы; справочная и нормативная документация: нормы технического обслуживания машин, основные регулировки и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники; макеты; инструменты и оборудование: доильный аппарат ДА-3В, доильное ведро, быстровращающийся барабан, доильные стаканы, стригальные машинки, электродвигателя, водяной насос вихревой, видеофильмы.
13	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет экономики, менеджмента и маркетинга: плакаты; схемы; таблицы; бланочная, справочная и нормативная документация: план производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий, формы учетной и отчетной документации, Положение об оплате труда, Устав сельскохозяйственных предприятий, действующие ГОСТы; инструменты и оборудование: счетно-вычислительная техника, видеофильмы.
14	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет социально – экономических дисциплин: плакаты, видеофильмы, таблицы, схемы.
15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики и ИКТ: плакаты, компьютеры, электронные учебники, аудиоматериалы, электронно-вычислительная оргтехника.
16	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: плакаты; схемы; таблицы; бланочная, справочная и нормативная документация: акт о несчастном случае Н-1, журналы инструктажей по технике безопасности; инструменты и оборудование: респиратор, огнетушители пенный, порошковый, углекислотный, электроизоляционный инструмент.
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: плакаты; схемы; таблицы; бланочная, справочная и нормативная документация: акт о несчастном случае Н-1, журналы инструктажей по технике безопасности; инструменты и

		оборудование: респиратор, огнетушители пенный, порошковый, углекислотный, электроизоляционный инструмент.
18	Содержание сельскохозяйственных животных	Лаборатория кормления животных: плакаты; стенды; справочная и нормативная документация: ГОСТы на корма, нормы кормления сельскохозяйственных животных; муляжи: пород сельскохозяйственных животных, кормовых культур; коллекция экспонатов разных видов сельскохозяйственных животных; инструменты и оборудование: лабораторная посуда, видеофильмы.
19	Основы ветеринарии	
20	Кормопроизводство	Лаборатория кормопроизводства, зоогигиены и ветеринарной санитарии: плакаты; схемы; таблицы; справочная и нормативная документация: ГОСТы на корма; муляжи; инструменты и оборудование: весы, калибровочная сетка, линейка, увеличительное стекло.
21	Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	Лаборатория биотехники размножения, акушерства и гинекологии: плакаты; муляжи; схемы; таблицы; справочная и нормативная документация: санитарные правила при осеменении животных, рекомендации по организации искусственного осеменения крупного рогатого скота, инструкция по искусственному осеменению; инструменты и оборудование: лабораторная посуда, прибор для осеменения, вагина, влагалищное зеркало, крючки акушерские, микрошприцы, наборы ветеринарные - акушерские, спирометры, семяприемники двустенные и одностенные, термометры, шприцы-катетеры, химические растворы, медикаменты, халаты, фартуки, натуральные образцы, видеофильмы.
22	Технология производства продукции животноводства	Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства: схемы; таблицы; справочная и нормативная документация: государственная племенная книга, инструкция по бонитировки, годовой план удоя, журнал случек и отелов, формы учетной и отчетной документации, справочник по овцеводству, государственная племенная книга, набор основной и производственной документации; муляжи; инструменты и оборудование: измерительная лента, измерительная палка, циркуль Вилькенса, весы телевизор, видеоплеер, аппарат ГПОШ – 2м, термометры водяные, песочные часы, микроскопы, спиртовые горилки, лента мерная, технические весы, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, пинцеты, ножницы, пробирки, динамометр, телевизор.
26	Оценка и контроль качества продукции животноводства	Лаборатория технологии первичной переработки продуктов животноводства: плакаты; стенды; справочная и нормативная документация: государственная племенная книга, ГОСТы, формы учетной и отчетной документации; инструменты и оборудование: ареометр, цилиндр стеклянный, мерная кружка, прибор для определения чистоты молока, фильтры, жиरोмеры, пипетки, центрифуга, водяная баня, серная кислота, изоамиловый спирт, фотографии.
27	Технологии первичной переработки продукции животноводства	Лаборатория технологии первичной переработки продуктов животноводства: плакаты; стенды; справочная и нормативная документация: государственная племенная книга, ГОСТы, формы учетной и отчетной документации; инструменты и оборудование: ареометр, цилиндр стеклянный, мерная кружка, прибор для определения чистоты молока, фильтры, жиरोмеры, пипетки, центрифуга, водяная баня, серная кислота, изоамиловый спирт, фотографии.
28	Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства	Лаборатория технологии первичной переработки продуктов животноводства: плакаты; стенды; справочная и нормативная документация: государственная племенная книга, ГОСТы, формы учетной и отчетной документации; инструменты и оборудование: ареометр, цилиндр стеклянный, мерная кружка, прибор для определения чистоты молока, фильтры, жиरोмеры, пипетки, центрифуга, водяная баня, серная кислота, изоамиловый спирт, фотографии.

29	Управление структурным подразделением организации	Кабинет экономики, менеджмента и маркетинга: плакаты; схемы; таблицы; бланочная, справочная и нормативная документация: план производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий, формы учетной и отчетной документации, Положение об оплате труда, Устав сельскохозяйственных предприятий, действующие ГОСТы; инструменты и оборудование: счетно-вычислительная техника, видеофильмы.
30	Животновод Оператор машинного доения	Лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: плакаты; стенды; схемы; таблицы; справочная и нормативная документация: нормативы технического обслуживания машин, основные регулировки и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники; макеты; инструменты и оборудование: доильный аппарат ДА-3В, доильное ведро, быстровращающийся барабан, доильные стаканы, стригальные машинки, электродвигателя, водяной насос вихревой, видеофильмы.

6. Социально-бытовые условия.

В техникуме имеется общежитие, библиотека, столовая, медицинский кабинет.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ОПОП

7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.02 Зоотехния оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций включают:

- контрольные вопросы по учебным дисциплинам (содержатся в рабочих программах);
- фонд тестовых заданий;
- экзаменационные билеты;
- методические указания к выполнению практических, контрольных и курсовых работ;
- методические указания по учебной и производственной практикам;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Нормативные документы оценки качества освоения ОПОП:

- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников в ГБПОУ ЛО «БСХТ»
- Положение по формам, периодичности и порядку текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ ЛО «БСХТ»
- Положение по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГБПОУ ЛО «БСХТ»

7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонд оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного согласования с работодателем.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО 36.02.02 Зоотехния конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ, рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и квалификационных экзаменов
- государственная (итоговая) аттестация.

8. Приложения

Приложение 1	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности
Приложение 2	Базисный учебный план
Приложение 3	График учебного процесса
Приложение 4	Учебный план
Приложение 5	Рабочие программы дисциплин
Приложение 6	Рабочие программы профессиональных модулей
Приложение 7	Программа производственной практики (преддипломной)