• Министерство образования Красноярского края краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»

УТВЕРЖДАЮ

Директор УЛЕ Минин

В.В. Иванов

«30» moma 2015

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария (базовая подготовка)

Квалификация – ветеринарный фельдшер

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014г. № 504

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства».

Разработчики:

Рожкова И.А. – заведующий Малиновским филиалом Ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства;

Полоник О.А. – начальник отдела по учебно-воспитательной работе;

Кунгурова Э.Р. – начальник отдела по учебно-производственной работе Речкина Т.В. – заведующая отделением;

Ляпина Г.И. - председатель методической комиссией ветеринарных дисциплин;

Жиляева И. Н. – председатель методической комиссией общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественнонаучных дисциплин.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии ветеринарных дисциплин протокол № $\frac{4}{20}$ от « $\frac{30}{20}$ » $\frac{15}{20}$ г.

Программа подготовки специалистов среднего звена рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета Ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства, протокол N_2 H от « 30 » μ μ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий Малиновским филиалом Ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства

Рожкова И.А. «30 » илома 2015 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Начальник КГКУ «Ачинский отдел ветеринарии»

Билокур М.В.

илома 2015 г.

 $\mathbf{M}.\mathbf{H}.$

Содержание

1.	Общ	ие положения	6		
	1.1.	Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	6		
	1.2.	Нормативные документы для разработки ППССЗ	5		
	1.3.	Общая характеристика ППССЗ	8		
		1.3.1. Цель (миссия) ППССЗ	8		
		1.3.2. Срок освоения ППССЗ	9		
		1.3.3. Трудоемкость ППССЗ	9		
		1.3.4. Особенности ППССЗ	10		
		1.3.5. Требования к поступающим в колледж на данную ППССЗ	12		
		1.3.6. Востребованность выпускников	12		
		1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника	12		
		1.3.8. Основные пользователи ППССЗ	12		
2.	Xapa	ктеристика профессиональной деятельности	12		
	выпу	скника			
	2.1.	Область профессиональной деятельности	12		
	2.2.	Объекты профессиональной деятельности	13		
	2.3.	Виды деятельности	13		
	2.4.	Задачи профессиональной деятельности	13		
3.	Треб	бования к результатам освоения ППССЗ			
	3.1.	Общие компетенции	14		
	3.2.	Виды деятельности и профессиональные компетенции	15		
	3.3.	Результаты освоения ППССЗ			
	3.4.	Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ	29		
4.	Доку	ументы, регламентирующие содержание и организацию			
	образ	вовательного процесса			
	4.1.	Базисный учебный план	30		
	4.2.	Календарный учебный график	30		
	4.3.	Рабочий учебный план	30		
	4.4.	Учебный план	30		
	4.5.	Рабочие программы дисциплин	32		
	4.6.	Рабочие программы профессиональных модулей	33		
	4.7.	Программа производственной практики (преддипломной)	34		
5.		роль и оценка результатов освоения ППССЗ	34		
	5.1.	Контроль и оценка освоения основных видов	34		
		деятельности, профессиональных и общих компетенций			
	5.2.	Требования к выпускным квалификационным работам	38		
	5.3.	Организация государственной итоговой аттестации вы-	40		
6.	Door	пускников 44 финерование ППССЗ			
0.	6.1.	Кадровое обеспечение	44		
l	0.1.	кадровое обещечение	77		

	6.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение об-					
		разователн	ьного процесса				
	6.3.	. Материально-техническое обеспечение образовательного					
	процесса 6.4. Условия реализации профессионального модуля						
		«Выполне	ние работ по профессии Оператор по				
		искусстве	нному осеменению животных и птицы»				
	6.5.	Базы прак	гики	48			
7.	Норм	ативно-ме	тодическое обеспечение системы оценки	48			
	качес	тва получ	ения СПО по ППССЗ				
	7.1.	Норматив	но-методическое обеспечение и материалы,	48			
		обеспечив	вающие качество подготовки выпускника				
	7.2.	Фонды оп	еночных средств текущего контроля успеваемо-	49			
		сти, промо	ежуточной аттестации				
8.	Xapa	ктеристика	а среды колледжа, обеспечивающая развитие	52			
	общи	х компетен	щий выпускников				
9.	Приложения						
	Прил	ожение 1	Федеральный государственный				
			образовательный стандарт среднего				
			профессионального образования по				
			специальности 36.02.01 Ветеринария				
	Прил	ожение 2	Матрица соответствия компетенций и				
			составных частей ППССЗ				
	Прил	ожение 3	Базисный учебный план				
	Прил	ожение 4	Календарный учебный график				
	Прил	ожение 5	Рабочий учебный план				
		ожение 6	Учебный план				
	Прил	ожение 7	Рабочие программы дисциплин				
	Приложение 8		Рабочие программы профессиональных				
			модулей				
	Прил	ожение 9	Программа производственной практики				
			(преддипломной)				
	Прил	ожение 10	Состав преподавателей, обеспечивающих				
			образовательный процесс получения СПО по				
			ППСС3				

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена

Получение среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (СПО по ППССЗ) специальности 36.02.01 Ветеринария реализуется Малиновским филиалом Ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства по программе базовой подготовки на базе основного общего образования

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 504 от 12 мая 2014 года.

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников колледжа.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария составляют законодательные акты Российской Федерации, также учтены рекомендации и письма Министерства образования и науки Российской Федерации, локальные нормативные акты образовательного учреждения:

- Федеральный закон «Об образовании» в Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 504 от 12 мая 2014 года (Приложение 1);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1059 «Об утверждении порядка формирования перечня профессий, специальностей и направлений подготовки»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 14 августа 2013 г. №957 «Об утверждении порядка и условий осуществления перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, в другие организации, образовательную деятельность по осуществляющие соответствующим образовательным программам, случае прекращения деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, аннулирования лицензии, лишения организации государственной аккредитации по соответствующей образовательной программе, истечения государственной аккредитации соответствующей действия ПО образовательной программе»;
- Постановление Правительства РФ от 28 октября 2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г.
 №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июня 2013 г. №455 «Об утверждении Порядка и оснований для предоставления академического отпуска обучающимся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 июля 2013 г. №531 «Об утверждении образцов диплома о среднем профессиональном образовании и приложении к нему»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению;
- Разъяснения ПО реализации федерального государственного (полного) образовательного стандарта среднего общего образования профессиональных (профильное обучение) В пределах основных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального образовательного государственного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;
 - Устав Ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена краевого государственного

автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»;

- Положение о периодичности и порядке текущего контроля знаний (успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся Ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства;
- Положение об организации учебного процесса в Ачинском колледже транспорта и сельского хозяйства;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в краевом государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства».

1.3. Общая характеристика ППССЗ

1.3.1. Цель (миссия) ППССЗ

ППССЗ имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Выпускник колледжа в результате освоения СПО по ППССЗ специальности 36.02.01 Ветеринария будет профессионально готов к деятельности:

- осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарносанитарных мероприятий;
- участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных;
- участие в проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения;
 - проведение санитарно-просветительской деятельности;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария).

Программа подготовки специалистов среднего звена ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.3.2. Срок освоения ППССЗ

Сроки получения СПО по ППССЗ 36.02.01 Ветеринария базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
1	2	3
среднее общее образование	Ветеринарный	2 года 10 месяцев
основное общее образование	фельдшер	3 года 10 месяцев

1.3.3. Трудоемкость ППССЗ

Трудоемкость ППССЗ специальности 36.02.01 Ветеринария базовой подготовки в очной форме обучения приводится в таблице 2.

Таблица 2

Учебные циклы	Число	Количество
3 ченые циклы	недель	часов
Аудиторная нагрузка	112	4032
Самостоятельная работа		2016
Учебная практика	17	612
Производственная практика (по профилю	19	684
специальности)	17	004
Производственная практика (преддипломная)	4	
Промежуточная аттестация	7	
Государственная итоговая аттестация	6	
Каникулярное время	34	
Итого:	199	6048

Нормативный срок СПО по ППССЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария в очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое изучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) — 39 недель, промежуточная аттестация — 2 недели, каникулярное время — 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часов), распределено на изучение общеобразовательных учебных дисциплин (общих и по выбору из обязательных предметных областей) на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учетом требований федеральных основного государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности профессионального среднего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).

1.3.4. Особенности ППССЗ

Особенности получение среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 36.02.01 Ветеринария - подготовка ветеринарных фельдшеров на фундаментальной естественнонаучной основе, сочетание профессиональной подготовки с изучением социальных аспектов.

В результате получения СПО по ППССЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария выпускник быть ГОТОВ должен выполнению зоогигиенических. профилактических И ветеринарно-санитарных заболеваний мероприятий, участию В диагностике И лечении сельскохозяйственных животных, проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения, санитарнопросветительской деятельности соответствии c квалификационной В характеристикой.

Будущие ветеринарные фельдшеры изучают систему зоогигиенических, профилактических ветеринарно-санитарных И мероприятий, заболеваний методы диагностики И лечения сельскохозяйственных животных, методы проведения ветеринарносанитарной экспертизы, биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных, внутренние незаразные болезни, меры профилактики внутренних незаразных болезней, инфекционные И инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей переносчиков), внутренних внешних И паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие), систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях, современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных, диспансеризации сельскохозяйственных правила клинической болезней животных. приемы диагностики внутренних животных, правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения инструкции ПО технологию И ИΧ учету, приготовления лекарственных форм, основные методы терапевтической техники ДЛЯ сельскохозяйственных животных, правила ветеринарносанитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения, предубойного животных, методику осмотра правила проведения патологоанатомического вскрытия, приемы постановки патологоанатомического стандарты на готовую диагноза, продукцию животноводства, пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактику, стандартам обеззараживания соответствующих методики не качества продуктов И сырья животного происхождения, правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения, направления, методы и формы санитарно-просветительской работы с населением.

Большое внимание уделяется сотрудничеству с сельскохозяйственными предприятиями малого и среднего бизнеса, практике обучающихся, которые проходят ее в течение всего периода

обучения в организациях различных форм собственности Красноярского края и близлежащих к нему регионов.

При разработке ППССЗ учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области ветеринарии.

Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению образовательной программы выпускникам выдается диплом государственного образца.

Для обеспечения мобильности обучающихся, на рынке труда им предлагаются курсы по выбору, дополнительные занятия, которые позволяют углубить знания обучающихся и обеспечивают возможность выбора индивидуальной образовательной траектории.

С целью реализации компетентностного подхода в образовательном процессе широко используются активные и интерактивные технологии обучения, такие как технология портфолио, тренинги, кейс-технология, деловые и имитационные игры и др. Традиционные учебные занятии максимально активизируют познавательную деятельность обучающихся. Для этого проводятся проблемные лекции, семинары и др. В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний обучающихся с использованием электронных вариантов тестов. Тематика курсовых работ и выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков.

В образовательном процессе организуются различные виды контроля знаний обучающихся: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются, рассматриваются на заседаниях методических комиссий и утверждаются начальником отдела по учебно-воспитательной работе. В колледже создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Итоговая аттестация выпускников включает в себя защиту выпускной квалификационной работы.

Программа подготовки специалистов среднего звена реализуется с использованием передовых образовательных технологий таких, как выполнение курсовых проектов (работ) по реальной тематике, применение информационных технологий в учебном процессе, свободный доступ в сеть Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств.

Внеурочная деятельность обучающихся направлена на самореализацию их в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У обучающихся формируются профессионально значимые личностные качества, такие как ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют проводимые в колледже благотворительные акции, научно-практические конференции, Дни здоровья, творческие конкурсы и конкурсы по профессиям.

1.3.5. Требования к поступающим в колледж на данную ППССЗ

Абитуриент должен представить один из документов государственного образца:

 документ об образовании и (или) документ об образовании и о квалификации.

1.3.6. Востребованность выпускников

Выпускники специальности 36.02.01 Ветеринария востребованы на предприятиях, организациях, учреждениях независимо от их организационно-правовых форм.

1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший программу подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности подготовлен:

- к освоению программы подготовки специалистов высшего профессионального образования (ППС ВПО);
- к освоению ППС ВПО в сокращенные сроки по направлениям подготовки/специальностям 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

1.3.8. Основные пользователи ППССЗ

Основными пользователями ППССЗ являются:

- преподаватели, сотрудники колледжа;
- обучающися по специальности 36.02.01 Ветеринария;
- администрация и коллективные органы управления колледжем;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

– организация и осуществление деятельности по оказанию ветеринарных услуг путем проведения профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- сельскохозяйственные и домашние животные, их окружение и условия содержания;
 - сельскохозяйственная продукция и сырье животного происхождения;
- биологические, лекарственные и дезинфицирующие препараты, предназначенные для животных;
 - ветеринарные инструменты, оборудование и аппаратура;
 - информация о заболеваниях животных и мерах по их профилактике;
 - процессы организации и управления в ветеринарии;
 - первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды деятельности

Ветеринарный фельдшер готовится к следующим видам деятельности:

- осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарносанитарных мероприятий.
- участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.
- участие в проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.
 - проведение санитарно-просветительской деятельности.
- выполнение работ по профессии Оператор по искусственному осеменению животных и птиц.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий:

- осуществление зоогигиенических мероприятий;
- осуществление профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

2.4.2. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных:

- участие в диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных;
- участие в лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.

2.4.3. Участие в проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения:

- участие в предубойном осмотре животных;

– участие в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения.

2.4.4. Проведение санитарно-просветительской деятельности:

- проведение информационно-просветительских бесед с населением;
- подготовка информационных материалов ветеринарной тематики.

2.4.5. Выполнение работ по профессии Оператор по искусственному осеменению животных и птицы:

- освоение техник искусственного осеменения самок сельскохозяйственных животных и птицы;
- выполнение ветеринарно-санитарных правил осеменения сельскохозяйственных животных и птицы.

3. Требования к результатам освоения ППССЗ

3.1. Общие компетенции

Ветеринарный фельдшер должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Содержание		
компетенции	*		
1	2		
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей		
OR I.	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
OIC 2			
OK 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.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные		
OR 3.	технологии в профессиональной деятельности.		
ОК 6.	1 1		
OK 0.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с		
074.5	коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды		
	(подчиненных), 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.		
	npoqueononantion devicinioeth.		

3.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

	Код	цими основным видам деятельности.
Вид деятельности	компете	Наименование профессиональных
Вид деятельности		компетенций
1	нции	3
Осуществление	ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальные зоогигиениче-
зоогигиенических,	1110 1.1.	
		ские условия содержания, кормления и ухода
профилактических	THE 1.0	за сельскохозяйственными животными.
и ветеринарно-са-	ПК 1.2.	Организовывать и проводить профилактиче-
нитарных меро-		скую работу по предупреждению внутренних
приятий.		незаразных болезней сельскохозяйственных
		животных.
	ПК 1.3.	Организовывать и проводить ветеринарную
		профилактику инфекционных и инвазионных
		болезней сельскохозяйственных животных.
Участие в диагно-	ПК 2.1.	Обеспечивать безопасную среду для сельско-
стике и лечении за-		хозяйственных животных и ветеринарных
болеваний сельско-		специалистов, участвующих в лечебно-диаг-
хозяйственных жи-		ностическом процессе.
вотных.	ПК 2.2.	Выполнять ветеринарные лечебно-диагно-
BOTTIBIA.	111(2.2.	стические манипуляции.
	ПК 2.3.	Вести ветеринарный лечебно-диагностиче-
	11K 2.3.	
		ский процесс с использованием специальной
	TTTC 0 4	аппаратуры и инструментария.
	ПК 2.4.	Оказывать доврачебную помощь сельскохо-
		зяйственным животным в неотложных си-
		туациях.
	ПК 2.5.	Оказывать акушерскую помощь сельскохо-
		зяйственным животным.
	ПК 2.6.	Участвовать в проведении ветеринарного
		приема.
Участие в проведе-	ПК 3.1.	Проводить ветеринарный контроль убойных
нии ветеринарно-		животных.
санитарной экспер-	ПК 3.2.	Проводить забор образцов крови, молока,
тизы продуктов и		мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к
сырья животного		исследованию.
происхождения.	ПК 3.3.	Проводить забор образцов продуктов и сырья
	111(5.5.	животного происхождения для ветеринарно-
		санитарной экспертизы.
	ПК 3.4.	•
	11IX 3.4.	Определять соответствие продуктов и сырья
		животного происхождения стандартам на
		продукцию животноводства.

	ПК 3.5.	Проводить обеззараживание не соответст-
		вующих стандартам качества продуктов и
		сырья животного происхождения, утилиза-
		цию конфискатов.
	ПК 3.6.	Участвовать в ветеринарно-санитарной экс-
		пертизе колбасных изделий, субпродуктов,
		пищевого жира, крови, кишок, эндокринного
		и технического сырья.
	ПК 3.7.	Участвовать в проведении патологоанатоми-
		ческого вскрытия.
	ПК 3.8.	Участвовать в отборе, консервировании, упа-
		ковке и пересылке патологического мате-
		риала.
Проведение сани-	ПК 4.1.	Готовить и проводить консультации для ра-
тарно-просветите-		ботников животноводства и владельцев сель-
льской деятельно-		скохозяйственных животных по вопросам
сти.		санитарных норм содержания животных,
		профилактики инфекционных болезней жи-
		вотных и зоонозных инфекционных и инва-
		зивных болезней, а также их лечения.
	ПК 4.2.	Готовить информационные материалы о воз-
		будителях, переносчиках, симптомах, мето-
		дах профилактики и лечения инфекционных
		болезней животных и зоонозных инфекцион-
		ных и инвазионных болезней.
	ПК 4.3.	Знакомить работников животноводства и
		владельцев сельскохозяйственных животных
		с приемами первой помощи животным.
	ПК 4.4.	Давать рекомендации по особенностям со-
		держания, кормления и использования жи-
		вотных-производителей.
	ПК 4.5.	Информировать население о планирующихся
		и проводимых ветеринарно-санитарных,
		профилактических и зоогигиенических меро-
		приятиях.
Выполнение работ	ПК 5.1.	Обеспечивать безопасную среду для
по профессии		сельскохозяйственных животных и
Оператор по		ветеринарных специалистов при получении
искусственному		спермы от производителей.
осеменению	ПК 5.2.	Выявлять течку и охоту у
животных и птицы		сельскохозяйственных и домашних
	TT 2 7 2	животных.
	ПК 5.3.	Получать сперму от производителей.

ПК 5.4.	Проводить оценку качества спермы.	
ПК 5.5.	Разбавлять, хранить и транспортировать	
	сперму.	
ПК 5.6.	Осеменять самок сельскохозяйтсвенных	
	животных разными методами.	
ПК 5.7.	Вести учетно-отчетную документацию	

3.3. Результаты освоения ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ в соответствии с целью основной профессиональной образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Код		_
компете нции	Компетенции	Результат освоения
1 1	2	3
Общие к	омпетенции	
ОК 1.	Понимать сущность и соци-	Уметь проявлять к будущей профессии
		устойчивый интерес.
		Знать сущность и социальную значимость
	лять к ней устойчивый ин-	
	терес.	
ОК 2.	Организовывать собствен-	Уметь организовывать собственную дея-
	ную деятельность, опреде-	тельность, выбирать типовые методы и
	лять методы и способы вы-	способы выполнения профессиональных
	полнения профессиональ-	задач, оценивать их эффективность и ка-
	ных задач, оценивать их эф-	чество.
	фективность и качество.	Знать методы и способы выполнения
		профессиональных задач.
OK 3.	Принимать решения в стан-	Уметь принимать решения в стандартных
	дартных и нестандартных	и нестандартных ситуациях, в т.ч. ситуа-
	ситуациях и нести за них	циях риска, и нести за них ответствен-
	ответственность.	ность.
		Знать алгоритмы действий в чрезвычай-
		ных ситуациях.
ОК 4.		Уметь осуществлять поиск и использова-
		ние информации, необходимой для эф-
		фективного выполнения профес-
		сиональных задач, профессионального и
	сиональных задач, профес-	-
	сионального и личностного	Знать круг профессиональных задач,
	развития.	профессионального и личностного разви-
		тия.

ОК 5.	Использовать	Уметь использовать информационно-
OK 3.		коммуникационные технологии в профес-
	информационно- коммуникационные	сиональной деятельности.
	1	Знать современные средства коммуника-
		ции и возможности передачи информа-
	профессиональной	
OIC (деятельности.	ЦИИ. • Т
OK 6.		Уметь адаптироваться к меняющимся
		условиям профессиональной
	щаться с коллегами, руково-	
	дством, потребителями	отношения с коллегами, с различными
		категориями граждан, устанавливать
		психологический контакт с ок-
		ружающими.
		Знать приемы и способы адаптации в
		профессиональной деятельности, основы
		профессиональной этики и психологии
		общения с окружающими.
ОК 7.	_	Уметь выполнять задачи в соответствии с
	ность за работу членов ко-	
		этики и служебного этикета, брать на себя
	зультат выполнения зада-	ответственность за работу членов ко-
	ний.	манды (подчиненных), за результат вы-
		полнения заданий.
		Знать нормы морали, профессиональной
		этики и служебного этикета, основы орга-
		низации работы в команде.
ОК 8.	Самостоятельно определять	Уметь самостоятельно определять задачи
		профессионального и личностного разви-
	личностного развития, за-	тия, заниматься самообразованием, осоз-
	ниматься самообразова-	нанно планировать повышение квалифи-
	нием, осознанно планиро-	
	вать повышение квалифика-	Знать круг задач профессионального и
	ции	личностного развития.
ОК 9.		Уметь ориентироваться в условиях смены
		технологий профессиональной деятельно-
	профессиональной деятель-	
	ности.	Знать технологию профессиональной
		деятельности.
	сиональные компетенции	
ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальные	
	зоогигиенические условия	-
	содержания, кормления и	
		– проводить оценку питательности кор-
	ными животными.	мов по химическому составу и перевари-
		ваемым питательным веществам.

	1	
		Знать:
		- систему зоогигиенических,
		профилактических и ветеринарно-
		санитарных мероприятий и методику их
		проведения в различных условиях.
		Иметь практический опыт:
		- участия в выполнении зоогигиениче-
		ских, профилактических и ветеринарно-
		санитарных мероприятий.
ПК 1.2.	Организовывать и прово-	Уметь:
		– готовить дезинфицирующие
	боту по предупреждению	
		– стерилизовать ветеринарные
		инструменты для проведения
	ных животных.	зоогигиенических, профилактических и
		ветеринарно-санитарных мероприятий.
		Знать:
		 внутренние незаразные болезни;
		 биологически активные вещества,
		действующие на функции различных
		органов и систем организма животных;
		 меры профилактики внутренних
		незаразных болезней.
		Иметь практический опыт:
		 участия в выполнении зоогигиениче-
		ских, профилактических и ветеринарно-
		санитарных мероприятий.
ПК 1.3.	Организовывать и прово-	1 1
11IX 1.3.	дить ветеринарную профи-	
	лактику инфекционных и	
	лактику инфекционных и	препараты,
	инвазионных оолезней сель-	 применять акарицидные,
		инсектицидные и дератизационные
	ных.	средства с соблюдением правил
		безопасности;
		– проводить ветеринарную обработку
		животных.
		Знать:
		– инфекционные и инвазионные болезни
		животных (их симптомы, возбудителей и
		переносчиков);
		- внешних и внутренних паразитов сель-
		скохозяйственных животных (гельминты,
		членистоногие, простейшие).
		Иметь практический опыт:
		- участия в выполнении зоогигиениче-

		ских, профилактических и ветеринарно-
		санитарных мероприятий.
ПК 2.1.	среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, уча-	Уметь: — фиксировать животных разных видов; — стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных; — обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки. Знать: — систему ветеринарных лечебно-
		диагностических мероприятий в различных условиях; — современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; — приемы клинической диагностики
		внутренних болезней животных.
		Иметь практический опыт:
		– проведения диагностического исследо-
		вания, диспансеризации, профилактических мероприятий;
		- выполнения лечебно-диагностических
		мероприятий в различных условиях;
		– ведения ветеринарной документации.
ПК 2.2.	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.	фиксировать животных разных видов;определять клиническое состояние
		животных; — устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных; — оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; — вводить животным лекарственные средства основными способами; — стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных; — обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки. Знать:

	T	. 1
		– систему ветеринарных лечебно -
		диагностических мероприятий в
		различных условиях;
		– современные методы клинической и
		лабораторной диагностики болезней
		животных;
		 правила диспансеризации животных;
		 приемы клинической диагностики
		внутренних болезней животных;
		 правила и порядок хранения и склади-
		рования ветеринарных препаратов, по-
		ложения и инструкции по их учету;
		технологию приготовления
		лекарственных форм;
		– основные методы терапевтической тех-
		ники для животных.
		Иметь практический опыт:
		проведения диагностического исследо-
		вания, диспансеризации, профилактиче-
		ских мероприятий;
		выполнения лечебно-диагностических
		мероприятий в различных условиях;
		ведения ветеринарной документации.
ПК 2.3.	Расти ратаринарин й да	Уметь:
11K 2.3.	Вести ветеринарный лечебно-диагностический	
		– фиксировать животных разных видов;
	процесс с использованием	
	специальной аппаратуры и	
	инструментария.	– устанавливать функциональные и
		морфологические изменения в органах и
		системах органов сельскохозяйственных
		животных;
		– оказывать первую помощь сельско-
		хозяйственным животным;
		– вводить животным лекарственные
		средства основными способами;
		– стерилизовать ветеринарные
		инструменты для обследования и
		различных видов лечения животных;
		– обрабатывать операционное поле, про-
		водить местное обезболивание,
		накладывать швы и повязки;
		 кастрировать сельскохозяйственных
		животных.

		диагностических мероприятий в
		различных условиях;
		- современные методы клинической и
		лабораторной диагностики болезней
		животных;
		 правила диспансеризации животных;
		– приемы клинической диагностики
		внутренних болезней животных;
		- правила и порядок хранения и склади-
		рования ветеринарных препаратов, по-
		ложения и инструкции по их учету;
		– основные методы терапевтической тех-
		ники для животных.
		Иметь практический опыт:
		- проведения диагностического исследо-
		вания, диспансеризации, профилактиче-
		ских мероприятий;
		– выполнения лечебно-диагностических
		мероприятий в различных условиях;
		– ведения ветеринарной документации.
ПК 2.4.	1 1	
		– фиксировать животных разных видов;
	ным животным в неотлож-	– определять клиническое состояние
	ных ситуациях.	животных;
		– устанавливать функциональные и
		морфологические изменения в органах и
		системах органов сельскохозяйственных
		животных;
		– оказывать первую помощь
		сельскохозяйственным животным;
		– вводить животным лекарственные
		средства основными способами.
		Знать:
		– систему ветеринарных лечебно -
		диагностических мероприятий в
		различных условиях;
		- современные методы клинической и
		лабораторной диагностики болезней
		животных;
		– правила диспансеризации животных;
		– приемы клинической диагностики
		внутренних болезней животных;
		Иметь практический опыт:
		– проведения диагностического исследо-
		вания, диспансеризации, профилактиче-

		ORIN MODOLINIALIAN.
		ских мероприятий;
		– выполнения лечебно-диагностических
		мероприятий в различных условиях;
HIIC 0. 5		 ведения ветеринарной документации.
ПК 2.5.	Оказывать акушерскую по-	
		– вводить животным лекарственные
	ным животным.	средства основными способами;
		– стерилизовать ветеринарные
		инструменты для обследования и
		различных видов лечения животных;
		– обрабатывать операционное поле,
		проводить местное обезболивание,
		накладывать швы и повязки;
		 оказывать сельскохозяйственным
		животным акушерскую помощь;
		– ухаживать за новорожденными
		животными.
		Знать:
		– систему ветеринарных лечебно-
		диагностических мероприятий в
		различных условиях;
		– современные методы клинической и
		лабораторной диагностики болезней
		животных;
		 правила диспансеризации животных;
		– приемы клинической диагностики
		внутренних болезней животных;
		– правила и порядок хранения и склади-
		рования ветеринарных препаратов, по-
		ложения и инструкции по их учету.
		Иметь практический опыт:
		– проведения диагностического исследо-
		вания, диспансеризации, профилактиче-
		ских мероприятий;
		– выполнения лечебно-диагностических
		мероприятий в различных условиях;
		 ведения ветеринарной документации.
ПК 2.6.	Участвовать в проведении	
	ветеринарного приема.	 фиксировать животных разных видов;
		– определять клиническое состояние
		животных;
		– устанавливать функциональные и
		морфологические изменения в органах и
		системах органов сельскохозяйственных
		животных;

		– оказывать первую помощь
		сельскохозяйственным животным.
		Знать:
		 систему ветеринарных лечебно-
		диагностических мероприятий в
		различных условиях;
		различных условиях, – современные методы клинической и
		лабораторной диагностики болезней
		животных;
		 правила диспансеризации животных;
		 приемы клинической диагностики
		внутренних болезней животных.
		Иметь практический опыт:
		– проведения диагностического исследо-
		вания, диспансеризации, профилактиче-
		ских мероприятий;
		 выполнения лечебно-диагностических
		мероприятий в различных условиях;
		 ведения ветеринарной документации.
ПК 3.1.	Проводить ветеринарный	
	контроль убойных живот-	– проводить предубойный осмотр
	ных.	животных.
		Знать:
		– правила ветеринарно-санитарной
		экспертизы продуктов, сырья животного
		происхождения;
		Иметь практический опыт:
		 предубойного осмотра животных;
		– участия в различных видах экспертиз
		сельскохозяйственной продукции и сы-
		рья животного происхождения.
ПК 3.2.	Проводить забор образцов	1
	1 1	– проводить отбор проб биологического
	лий, их упаковку и подго-	
	товку к исследованию.	животного, для исследований;
		– консервировать, упаковывать и
		пересылать пробы биологического
		материала, продуктов и сырья животного
		происхождения.
		Знать:
		правила ветеринарно-санитарной
		экспертизы продуктов, сырья животного
		происхождения.
		Иметь практический опыт:
		 участия в различных видах экспертиз
		участил в различных видах экспертиз

		сельскохозяйственной продукции и сы-
		рья животного происхождения.
ПК 3.3.	Проводить забор образцов	† T
	продуктов и сырья живот-	- проводить анализ продуктов и сырья
	ного происхождения для ве-	
	теринарно-санитарной экс-	
	пертизы.	 правила ветеринарно-санитарной
	_	экспертизы продуктов, сырья животного
		происхождения.
		Иметь практический опыт:
		- участия в различных видах экспертиз
		сельскохозяйственной продукции и сы-
		рья животного происхождения.
ПК 3.4.	Определять соответствие	Уметь:
	продуктов и сырья живот-	– проводить анализ продуктов и сырья
	ного происхождения стан-	животного происхождения.
	дартам на продукцию жи-	Знать:
	вотноводства.	 правила ветеринарно-санитарной
		экспертизы продуктов, сырья животного
		происхождения
		– стандарты на готовую продукцию
		животноводства.
		Иметь практический опыт:
		 предубойного осмотра животных;
		– участия в различных видах экспертиз
		сельскохозяйственной продукции и сы-
		рья животного происхождения.
ПК 3.5.	Проводить обеззараживание	
	не соответствующих стан-	_
		нестандартных продуктов и сырья
	сырья животного происхож-	
	_	– проводить утилизацию конфискатов и
	скатов.	зараженного материала.
		Знать:
		– пищевые токсикоинфекции, токсикозы
		и их профилактика;
		– методики обеззараживания не соответ-
		ствующих стандартам качества продук-
		тов и сырья животного происхождения.
		Иметь практический опыт:
		– участия в различных видах экспертиз
		сельскохозяйственной продукции и сы-
ПКЭС	X/	рья животного происхождения.
ПК 3.6.	Участвовать в ветеринарно-	
	санитарнои экспертизе кол-	– проводить анализ продуктов и сырья

	басных изделий, субпродук-	животного происхожления
	тов, пищевого жира, крови,	_
	кишок, эндокринного и тех-	
	нического сырья.	экспертизы продуктов, сырья животного
	in leckers empsi.	происхождения;
		 стандарты на готовую продукцию жи-
		вотноводства.
		Иметь практический опыт:
		 участия в различных видах экспертиз
		сельскохозяйственной продукции и сы-
		рья животного происхождения.
ПК 3.7.	Участвовать в проведении	1
11IX 3.7.	_	
	патологоанатомического	– вскрывать трупы животных;
	вскрытия.	 проводить утилизацию конфискатов и
		зараженного материала. Знать:
		– методику предубойного осмотра жи-
		вотных;
		– правила проведения патологоанатоми-
		ческого вскрытия.
		Иметь практический опыт:
		 участия в различных видах экспертиз
		сельскохозяйственной продукции и сы-
ПИ 2 0	Vygamanami n amaana way	рья животного происхождения.
ПК 3.8.	Участвовать в отборе, кон-	
		– проводить отбор проб биологического
	пересылке патологического	
	материала.	животного, для исследований;
		– консервировать, упаковывать и
		пересылать пробы биологического
		материала, продуктов и сырья животного
		происхождения. Знать:
		 правила проведения патологоанатоми-
		ческого вскрытия.
		Иметь практический опыт:
		 участия в различных видах экспертиз
		сельскохозяйственной продукции и сы-
TH: 4 1	Famour	рья животного происхождения.
ПК 4.1.	Готовить и проводить кон-	
	-	– определять задачи, содержание, методы
		и формы санитарно-просветительской
	цев сельскохозяйственных	
	животных по вопросам са-	
	нитарных норм содержания	– направления, методы и формы сани-

	животных профилактики	тарно-просветительской деятельности.
		Иметь практический опыт:
	-	<u> </u>
		– проведения информационно-
		просветительских бесед с населением;
		– подготовки информационных
TT 4 4 0		материалов ветеринарной тематики.
ПК 4.2.	Готовить информационные	
		– определять задачи, содержание, методы
		и формы санитарно-просветительской
	методах профилактики и ле-	
	чения инфекционных болез-	
	ней животных и зоонозных	– направления, методы и формы сани-
	инфекционных и	тарно-просветительской деятельности.
	инвазионных болезней.	Иметь практический опыт:
		– проведения информационно-
		просветительских бесед с населением;
		– подготовки информационных
		материалов ветеринарной тематики.
ПК 4.3.	Знакомить работников жи-	
	вотноводства и владельцев	– определять задачи, содержание, методы
		и формы санитарно-просветительской
	вотных с приемами первой	
	помощи животным.	Знать:
		- направления, методы и формы сани-
		тарно-просветительской деятельности.
		Иметь практический опыт:
		 проведения информационно-
		просветительских бесед с населением;
		– подготовки информационных материа-
		лов ветеринарной тематики.
ПК 4.4.	Давать рекомендации по	Уметь:
	' ' · · · · · · · ·	– определять задачи, содержание, методы
	кормления и использования	1 1
	-	деятельности.
	and the same of th	Знать:
		– направления, методы и формы сани-
		тарно-просветительской деятельности.
		Иметь практический опыт:
		проведения информационно-
		просветительских бесед с населением;
		 подготовки информационных материа-
		лов ветеринарной тематики.
ПК 4.5.	Информировать население о	
1111 7.3.		– определять задачи, содержание, методы
	мых ветеринарно-	и формы санитарно-просветительской

профилактических мероприятиях. направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности. Ниеть практический опыт:		T	
Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных животных. Нисть практический опыт:		санитарных,	деятельности.
ПК 5.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму производителей. ПК 5.4. Получать сперму производителей. ПК 5.5. Получать сперму производителей. ПК 5.6. Получать сперму производителей. ПК 5.7. Получать сперму производителей. ПК 5.8. Получать сперму производителей. ПК 5.9. Получать сперму от производителей.			
Иметь практический опыт: - проведения информационно- просветительских бесед с населением; - подготовки информационных материа- лов ветеринарной тематики. ПК 5.1. Обеспечивать безопасную уметь: - обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: - технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных; - технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: - обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, - технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: - обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: - выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Иметь практический опыт: - выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Туметь: - получать сперму от производителей. Знать: - технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: - получать сперму от производителей. Знать: - технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: - получать сперму от производителей.			
- проведения информационно-просветительских бесед с населением; — подготовки информационных материалов ветеринарной тематики. IIК 5.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Спермы от производителей. - обеспечивать безопасную среду для поучении спермы от производителей. Знать: - технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных; - технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. - технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. - меть практический опыт: - обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ТК 5.2. Выявлять течку и охоту у усельскохозяйственных и домашних животных. Знать: - методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: - выявлять течку и охоту усельскохозяйственных и домашних животных. Иметь практический опыт: - получать сперму от производителей. ТК 5.3. Получать сперму от производителей. - технику взятия спермы упроизводителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: - получать сперму от производителей.		приятиях.	
ПК 5.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму производителей. ПК 5.3. Получать сперму производителей. ПК 5.3. Получать сперму производителей. ПК 5.4. Получать сперму производителей. ПК 5.5. Получать сперму производителей. ПК 5.6. Получать сперму производителей. ПК 5.7. Получать сперму производителей. ПК 5.8. Получать сперму производителей. ПК 5.9. Получать сперму от производителей.			_
ПК 5.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных, иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.4. Получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
ПК 5.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей и производителей сельскохозяйственных животных; — технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Знать: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			-
ПК 5.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных; — технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.4. Получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			– подготовки информационных материа-
сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: — методы определениях ивотных ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Получать сперму от производителей. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.4. Получать сперму от производителей. ПК 5.5. Получать сперму от производителей. ПК 5.6. Получать сперму от производителей. ПК 5.7. Получать сперму от производителей. ПК 5.8. Получать сперму от производителей. ПК 5.9. Получать сперму от производителей.			лов ветеринарной тематики.
сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных; технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ТК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ТК 5.3. Получать сперму от производителей. ТК 5.4. Получать сперму от производителей. ТК 5.5. Получать сперму от производителей. ТК 5.6. Получать сперму от производителей. ТК 5.7. Получать сперму от производителей. ТК 5.8. Получать сперму от производителей. ТК 5.9. Получать сперму от производителей. ТК 5.1. Получать сперму от производителей. ТК 5.2. Получать сперму от производителей. ТК 5.3. Получать сперму от производителей. ТК 5.4. Получать сперму от производителей. ТК 5.5. Получать сперму от производителей. ТК 5.6. Получать сперму от производителей. ТК 5.7. Получать сперму от производителей. ТК 5.8. Получать сперму от производителей.	ПК 5.1.	Обеспечивать безопасную	Уметь:
сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных; технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ТК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ТК 5.3. Получать сперму от производителей. ТК 5.4. Получать сперму от производителей. ТК 5.5. Получать сперму от производителей. ТК 5.6. Получать сперму от производителей. ТК 5.7. Получать сперму от производителей. ТК 5.8. Получать сперму от производителей. ТК 5.9. Получать сперму от производителей. ТК 5.1. Получать сперму от производителей. ТК 5.2. Получать сперму от производителей. ТК 5.3. Получать сперму от производителей. ТК 5.4. Получать сперму от производителей. ТК 5.5. Получать сперму от производителей. ТК 5.6. Получать сперму от производителей. ТК 5.7. Получать сперму от производителей. ТК 5.8. Получать сперму от производителей.		среду для	 обеспечивать безопасную среду для
животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных. Ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Уметь: — получать сперму от производителей. Знать: — получать сперму от производителей. Знать: — получать сперму от производителей. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
специалистов при поучении спермы от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных; — технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ТК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.		животных, ветеринарных	
спермы от производителей. Знать: технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. иметь практический опыт: обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: получать сперму от производителей. Знать: получать сперму от производителей. Знать: получать сперму от производителей. Иметь практический опыт: получать сперму от производителей. Иметь практический опыт: получать сперму от производителей.			
— технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных; — технику осеменения самок сельскохозяйственных мивотных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. Уметь: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Уметь практический опыт: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
производителей сельскохозяйственных животных; — технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.		r r r r,	
животных; — технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у уметь: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
— технику осеменения самок сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать спермы у производителей. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			_
сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ТК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ТК 5.3. Получать сперму от производителей. ТК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Знать: производителей. Туметь: производителей. Неть практический опыт: производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: получать сперму от производителей.			
Иметь практический опыт: — обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Уметь: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			l •
— обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Знать: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
сельскохозяйственных животных, ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Знать: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
Ветеринарных специалистов при поучении спермы от производителей. ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. ПК 5.4. Получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Знать: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
ПК 5.2. Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Производителей. Технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму производителей. От уметь: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.	ПИ 5.2	Dijanjani majiku u ayami u	· · · · · ·
домашних животных. сельскохозяйственных и домашних животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.	11K J.Z.		
животных. Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			1
Знать: — методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. Уметь: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.		домашних животных.	
— методы определения оптимального времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму производителей. от Уметь: — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
времени осеменения. Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму производителей. — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
Иметь практический опыт: — выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму от производителей. — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			<u> </u>
— выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму производителей. 3 нать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			*
сельскохозяйственных и домашних животных. ПК 5.3. Получать сперму производителей. — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			_
животных. ПК 5.3. Получать сперму производителей. — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
ПК 5.3. Получать сперму от производителей. — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
производителей. — получать сперму от производителей. Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.			
Знать: — технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: — получать сперму от производителей.	ПК 5.3.		
 технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: получать сперму от производителей. 		производителей.	
производителей сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: – получать сперму от производителей.			Знать:
животных. Иметь практический опыт: – получать сперму от производителей.			
Иметь практический опыт: – получать сперму от производителей.			производителей сельскохозяйственных
 получать сперму от производителей. 			животных.
			Иметь практический опыт:
ПК 5.4. Проводить оценку качества Уметь:			– получать сперму от производителей.
	ПК 5.4.	Проводить оценку качества	Уметь:

	спермы.	– проводить оценку качества спермы.	
	Спормы.	Знать:	
		 физиологию, биохимию и методы 	
		оценки спермы по качеству.	
		Иметь практический опыт:	
		проводить оценку качества спермы.	
ПК 5.5.	Разбавлять, хранить и	Уметь:	
	транспортировать сперму.	– разбавлять, хранить и	
		транспортировать сперму.	
		Знать:	
		– методику разбавления, хранения и	
		транспортировки спермы;	
		– технику оттаивания глубоко	
		замороженной спермы в соответствии с	
		инструкцией.	
		Иметь практический опыт:	
		– разбавлять, хранить и	
		транспортировать сперму.	
ПК 5.6.	Осеменять самок	Уметь:	
	сельскохозяйственных	– осеменять самок сельскохозяйственных	
	животных разными	животных разными методами;	
	методами.	– фиксировать животных разных видов.	
		Знать:	
		– технику ректального определения	
		беременности и бесплодия;	
		– ветеринарно-санитарные правила при	
		искусственном осеменении;	
		– операции по подготовке самок и	
		обработке инструментов для	
		искусственного осеменения	
		Иметь практический опыт:	
		– осеменять самок сельскохозяйственных	
HIC 5 7	D	животных разными методами.	
ПК 5.7.	Вести учетно-отчетную	Уметь:	
	документацию	– осеменять самок сельскохозяйственных	
		животных разными методами.	
		Знать:	
		– ветеринарно-санитарные правила при	
		искусственном осеменении; Иметь практический опыт:	
		_	
		– вести учетно-отчетную документацию.	

3.4. Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ представлена в Приложении 2.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

4.1. Базисный учебный план

В базисном учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, рекомендуемый курс обучения (Приложение 3).

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 36.02.01 Ветеринария, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 4.

4.3. Рабочий учебный план

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, рекомендуемый курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям (Приложение 5).

4.4. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой обучающихся по образовательной программе составляет в целом 100:50. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ППССЗ специальности 36.02.01 Ветеринария предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный ЕН;
- − профессиональный П;
- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная итоговая аттестация ГИА.

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

ФГОС СПО специальности 36.02.01 Ветеринария предусмотрено использование 792 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый учебный цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ – 152 часа; ОПД – 16 часов; ПМ – 624 часа.

В общем гуманитарном и социально-экономическом учебном цикле введены дисциплины: «Русский язык и культура речи» - 56 часов; «Основы социологии и политологии» - 32 часа; «Социальная психология» - 64 часа.

В профессиональном учебном цикле вариативная часть была направлена на увеличение объема ОПД часов по дисциплине «Правовое обеспечение ветеринарной деятельности» в объеме 16 часов.

В профессиональном учебном цикле увеличен объем времени, выделяемый ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария на изучение профессиональных модулей: ПМ.01. Осуществление зоогигиенических, профилактических ветеринарно-санитарных И мероприятий – 54 часа; ПМ.02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных – 498 часов; ПМ.03. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и

животного происхождения — 36 часов; ПМ.04. Проведение санитарно — просветительской деятельности — 36 часов.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (ОГСЭ) и математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН) состоят из дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Экологические основы природопользования».

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входит междисциплинарный курс. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

В профессиональном учебном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия могут группироваться парами.

Учебный план специальности 36.02.01 Ветеринария представлен в Приложении 6.

4.5. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с ФГОС рекомендациями по организации получения среднего общего СПО, образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с vчетом требований федеральных государственных образовательных получаемой профессии специальности ИЛИ профессионального образования» Министерства образования (письмо и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259), учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария, примерными программами методическими комиссиями и утверждены дисциплин, рассмотрены начальником отдела по учебно-воспитательной работе (Приложение 7).

Рабочие программы дисциплин

Two me not passing and minim			
Индекс			
дисциплины			
в соответствии	Наименование дисциплин	Приложение 7	
с учебным			
планом			
1	2	3	
ОУД.01.	Русский язык и литература	Приложение 7.1	
ОУД.02.	Иностранный язык	Приложение 7.2	
ОУД.04.	История	Приложение 7.3	

ОУД.05.	Физическая культура	Приложение 7.4
ОУД.06.	Жао	Приложение 7.5
ОУД.03.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Приложение 7.6
ОУД.07.	Информатика	Приложение 7.7
ОУД.08.	Физика	Приложение 7.8
ОУД.9.	Химия	Приложение 7.9
ОУД.10.	Обществознание (вкл. экономику и право)	Приложение 7.10
ОУД.15.	Биология	Приложение 7.11
ОУД.16.	География	Приложение 7.12
ОУД.17.	Экология	Приложение 7.13
ОУД.18.	Эффективное поведение на рынке труда	Приложение 7.14
ОГСЭ.1.	Основы философии	Приложение 7.15
ОГСЭ.2.	История	Приложение 7.16
ОГСЭ.3.	Иностранный язык	Приложение 7.17
ОГСЭ.4.	Физическая культура	Приложение 7.18
ОГСЭ.5.	Русский язык и культура речи	Приложение 7.19
ОГСЭ.6.	Основы социологии и политологии	Приложение 7.20
ОГСЭ.7	Социальная психология	Приложение 7.21
EH.01.	Экологические основы природопользования	Приложение 7.22
ОП.01.	Анатомия и физиология животных	Приложение 7.23
ОП.02.	Латинский язык в ветеринарии	Приложение 7.24
ОП.03.	Основы микробиологии	Приложение 7.25
ОП.04.	Основы зоотехнии	Приложение 7.26
ОП.05.	Ветеринарная фармакология	Приложение 7.27
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Приложение 7.28
ОП.07.	Правовое обеспечение ветеринарной деятельности	Приложение 7.29
ОП.08.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Приложение 7.30
ОП.09.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Приложение 7.31
ОП.10.	Охрана труда	Приложение 7.32
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 7.33

4.6. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны в соответствие с ФГОС СПО, учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария, рассмотрены методическими комиссиями и утверждены

заведующим Малиновским филиалом Ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства (Приложение 8).

Рабочие программы профессиональных модулей,

Индекс ПМ в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей	Приложение 8
1	2	3
ПМ.01	Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	Приложение 8.1
ПМ.02	Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных	Приложение 8.2
ПМ.03	Участие в проведении ветеринарно- санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	Приложение 8.3
ПМ.04	Проведение санитарно – просветительской деятельности	Приложение 8.4
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	Приложение 8.5

4.7. Программа производственной практики (преддипломной)

Программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе Положения о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства» (Приложение 9).

5. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

текущей аттестации обучающихся соответствие Для на достижений поэтапным требованиям соответствующей персональных основной профессиональной образовательной программе ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной разрабатываются преподавателями, рассматриваются аттестации методическими комиссиями и утверждаются заведующим филиалом.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам.

Текущий контроль знаний и умений обучающихся осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы.

Текущий контроль знаний и умений обучающихся, его виды и формы предусматриваются планами учебных занятий на усмотрение преподавателя.

При текущем контроле по учебной дисциплине проверяется уровень достижения обучающимся знаний и умений, установленных рабочей программой учебной дисциплины.

При текущем контроле по профессиональному модулю проверяется уровень достижения обучающимся практического опыта, умений и знаний, установленных рабочей программой профессионального модуля.

Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний, умений и профессиональных компетенций обучающихся.

Виды и формы текущего контроля знаний и умений обучающихся указываются в планах учебных занятий.

Оценки за выполненные лабораторные и практические занятия выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости обучающихся.

В период прохождения учебной и производственной практики предусматривается текущий контроль выполнения индивидуальных заданий.

Текущий контроль осуществляется и за результатами внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. В журнале учебных занятий выставляется оценка за самостоятельную работу обучающегося.

Контрольные работы по дисциплине планируются преподавателем, указываются в поурочных планах. Контрольные работы могут проводиться по разделам учебной дисциплины продолжительностью не свыше одного академического часа.

На базе среднего общего образования на промежуточную аттестацию отводится 5 недель, сессии не предусмотрены.

На базе основного общего образования с получением среднего общего образования промежуточная аттестация увеличивается на 2 недели, сессия предусмотрена.

Учебные дисциплины и профессиональные модули, в т.ч. введенные за

счет часов вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена, являются обязательными для аттестации элементами ППССЗ, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного учебного цикла формы промежуточной аттестации дифференцированный зачет и экзамен;
- по дисциплинам профессионального учебного цикла, общего гуманитарного и социально- экономического учебного цикла, математического и общего естественнонаучного учебного цикла формы промежуточной аттестации зачет, дифференцированный зачет, экзамен;
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по междисциплинарным курсам (МДК) дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация планируется по каждой дисциплине и профессиональному модулю рабочего учебного плана, включая дисциплину «Физическая культура».

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен - по отдельной дисциплине; экзамен (квалификационный) - экзамен по профессиональному модулю; зачет; дифференцированный зачет.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППССЗ) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен».

Условием допуска экзамену (квалификационному) К успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Возможно проведение промежуточной аттестации по отдельным элементам программы профессионального модуля. В этом случае рекомендуемая форма аттестации учебной производственной и/или практике ПО дифференцированный зачет, по МДК – экзамен или дифференцированный зачет.

Зачет или дифференцированный зачет как форма промежуточной

аттестации может предусматриваться по отдельной дисциплине, МДК и практике.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты и дифференцированные зачеты. Завершает освоение программы по физической культуре дифференцированный зачет.

Зачет и дифференцированный зачет может проводиться в устной, письменной форме, в форме выполнения тестовых и практических заданий. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК, практики.

При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Экзамены проводятся В период экзаменационных сессий. установленных графиком учебного процесса либо в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки после завершения освоения учебных дисциплин и/или профессиональных модулей. На каждую экзаменационную составляется руководителем сессию утверждаемое образовательного расписание экзаменов, которое доводится ДО обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии или экзамена.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 0,5 - 1 неделя в семестр. Если учебные дисциплины и/или профессиональные концентрировано, рекомендуется модули изучаются промежуточную аттестацию непосредственно после завершения их освоения. изучении При рассредоточенном учебных дисциплин профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом следует предусмотреть не менее 2 дней между ними. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций. Первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии.

К экзамену по дисциплине или экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все лабораторные работы и практические задания, курсовые работы (проекты) по данной дисциплине или профессиональному модулю.

Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы учебной дисциплины (дисциплин), профессионального модуля. Экзаменационные материалы должны целостно отражать объем проверяемых знаний, умений и освоенных компетенций.

Экзамен по дисциплине или экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится в специально подготовленных помещениях. На выполнение задания по билету обучающемуся отводится не более 1 академического часа. Экзамен по дисциплине или экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю принимается, как правило, преподавателем или преподавателями, который вели учебные занятия по данной дисциплине или профессиональному модулю в

экзаменуемой группе. На сдачу устного экзамена предусматривается не более одной трети академического часа на каждого обучающегося, на сдачу письменного экзамена - не более трех часов на учебную группу.

В критерии оценки уровня подготовки обучающегося входят:

- уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине или профессиональному модулю;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Оценка, полученная обучающимся при сдаче экзамена в данном семестре, является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

5.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Итоговая аттестация выпускника учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Цель государственной итоговой аттестации выпускников – установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС СПО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе СПО.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) является заключительным этапом освоения ППССЗ обучающимися и преследует две цели:

- учебную цель, которая реализуется через систематизацию, закрепление и расширение полученных в ходе освоения дисциплин теоретических и практических знаний по профилактике, диагностике и лечению заболеваний сельскохозяйственных животных с применением современных лекарственных препаратов и аппаратуры;
- контроль сформированности приобретенных общих и профессиональных компетенций.

В работе обучающий должен продемонстрировать умение:

- выстроить логическую структуру работы;
- выполнить анализ предметной области, выявить проблему и альтернативные варианты ее разрешения;
- выбрать и обосновать конкретную задачу из набора допустимых альтернатив;
- установить взаимосвязи решаемой задачи с другими аспектами разрешения проблемы;
- сформировать информационно-логические, математические и экономико-математические модели объекта исследования;
- выполнить анализ информационных потоков, систематизировать документооборот;

- выбирать, обосновывать и использовать алгоритмы управления и методы исследования выбранной предметной области;
- использовать современные информационные технологии, в том числе, электронные таблицы, текстовые процессоры, графические редакторы;
- реализовать работу; защитить (обосновать) принятые (разработанные) решения.

Требования содержанию, объему структуре выпускной И квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом осуществляющим исполнительной власти, функции выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. N 273 ФЗ.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности.

Государственная итоговая аттестация ветеринарного фельдшера по специальности 36.02.01 Ветеринария включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Обязательное соответствие тематики ВКР требование содержанию именно: нескольких профессиональных модулей, a «Осуществление зоогигиенических, профилактических ветеринарно-санитарных И «Участие мероприятий»; лечении заболеваний диагностике И сельскохозяйственных животных»; «Участие в проведении ветеринарносанитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения»; «Проведение санитарно-просветительской деятельности».

Квалификация ветеринарный фельдшер — это степень, отражающая образовательный уровень выпускника, свидетельствующая о наличии фундаментальной подготовки по соответствующей специальности.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством научного руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы, содержащую элементы научного исследования. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее обучающимся курсовых работах.

Темы выпускных квалификационных работ определяются преподавателями и рассматриваются на заседаниях методических комиссий. Тематика выпускных квалификационных работ должна отражать основные сферы и направления деятельности будущих специалистов в конкретной отрасли, а также выполняемые ими функции на предприятиях различных

организационно-правовых форм.

Тема выпускной квалификационной работы закрепляется за обучающимся на основании его личного заявления.

Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность, новизну, практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий, организаций и соответствовать современному состоянию и перспективам развития ветеринарной науки.

В работе выпускник должен показать умение критически подходить к исследованию теоретических вопросов, рассмотреть различные точки зрения по дискуссионным проблемам, аргументировано формулировать позиции автора; использовать новые законодательные и нормативные акты, инструкции, положения, методики и другие, относящиеся к рассматриваемой теме; использовать компьютерные методы сбора и обработки информации, применяемые в сфере его будущей профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень подготовленности выпускника для практической работы в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

Содержание выпускной квалификационной работы включает в себя: введение; теоретическую часть; опытно - экспериментальную часть; выводы и заключение, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов; список используемой литературы; приложение.

По структуре дипломная работа состоит из теоретической и практической части. В теоретической части дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом экспериментальных данных, продуктом творческой деятельности в соответствии с видами деятельности. Содержание теоретической и практической части определяются в зависимости от темы дипломной работы.

Выполненные выпускные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, государственных органов власти, научно-исследовательских институтов, преподавателей колледжа, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

Рецензенты выпускных квалификационных работ назначаются приказом директора колледжа. Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося позднее, выпускной чем за день защиты до выпускную квалификационной работы. Внесение изменений квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о проведении государственной итоговой

аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в краевом государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства», утвержденным директором колледжа приказом № 447 от 1 сентября 2015 года.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности.

Выпускные квалификационные работы выполняются в форме дипломной работы или дипломного проекта. Тематика выпускных квалификационных работ определяется образовательным учреждением.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки. При подготовке выпускной квалификационной работы каждому обучающемуся назначаются руководитель и консультанты.

Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию.

Программа государственной итоговой аттестации является частью подготовки специалистов среднего звена по данной специальности.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается методической комиссией совместно с заведующим отделением и утверждается директором колледжа после ее обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателя государственной аттестационной комиссии (его заместителя).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Допуск обучающихся к государственной итоговой аттестации объявляется приказом по колледжу.

Объем времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы установлен ФГОС СПО.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются образовательным учреждением в соответствии с учебным планом

специальности.

На выполнение дипломного проекта (работы) отводится 4 недели.

На защиту дипломного проекта (работы) учебным планом предусмотрено 2 недели.

Задания на выпускную квалификационную работу выдаются обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Задания на выпускную квалификационную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения выпускных квалификационных работ осуществляет начальник отдела по учебновоспитательной работе, промежуточный контроль осуществляют заведующие отделениями, председатели методических комиссий в соответствии с должностными обязанностями.

На защиту выпускной квалификационной работы отводится до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 10 – 15минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы выпускника. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются: доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы; ответы на вопросы; оценка рецензента; отзыв руководителя.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Критерии оценки ВКР:

«отлично» — доклад структурирован, раскрывает причины выбора и актуальность темы, цель работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логику выведения каждого наиболее значимого вывода; в заключительной части доклада показаны перспективы и дальнейшего исследования данной темы, освещены практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов экзаменационной четкий характер, соответствуют комиссии носят сути вопросов,

подкрепляются ссылками на литературные источники, выводами и расчетами из работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы обучающимся. Отзыв руководителя и рецензия на выпускную квалификационную работу без замечаний. Демонстрируется широкое применение и уверенное использование новых информационных технологий;

доклад структурирован, допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, цели работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается погрешность в логике одного из наиболее значимых выводов, которая устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов; в перспективы заключительной части нечетко обозначены дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения внедрения результатов исследования В практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят несколько расплывчатый характер, но при этом соответствуют сути вопроса, подкрепляются расчетами работы, выводами И ИЗ показывают самостоятельность глубину изучения проблемы И обучающимся выпускником. Отзыв руководителя И рецензия на выпускную квалификационную работу без замечаний или имеют незначительные которые не изменяют положительный характер Демонстрируется несколько ограниченное применение и использование новых информационных технологий;

«удовлетворительно» доклад структурирован, допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, цели работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике одного из наиболее значимых которая при указании на нее устраняется с трудом; заключительной части слабо показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, но не в полной мере предъявляемым требованиям. Ответы на вопросы экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, не соответствуют в полной мере сути вопроса, слабо подкрепляются выводами и расчетами из работы, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы обучающимся. В отзыве руководителя и в рецензии на выпускную квалификационную работу имеются замечания, указаны недостатки, которые не позволили выпускнику полностью раскрыть тему. Недостаточное И ограниченное использование новых информационных применение технологий;

«неудовлетворительно» — доклад не полностью структурирован, слабо раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования,

допускаются грубые погрешности в логике нескольких наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; в заключительной части слабо отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена с нарушением целевой установки и не отвечает предъявляемым требованиям, в оформлении имеются отступления от стандарта. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, не соответствуют их сути, не подкрепляются выводами и расчетами из работы, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы обучающихся. В отзыве руководителя и (или) рецензии имеются существенные замечания. Слабое применение и использование информационных технологий.

6. Ресурсное обеспечение ППССЗ

6.1. Кадровое обеспечение

ППСС3 Реализация специальности 36.02.01 Ветеринария обеспечивается научно-педагогическими кадрами колледжа, имеющими профессиональное образование, как правило, базовое ИЛИ образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, профессионального модуля и систематически занимающиеся научнометодической деятельностью. Опыт деятельности организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла; эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин «Анатомия и физиология животных», «Латинский язык в ветеринарии», микробиологии», «Основы «Основы зоотехнии», «Ветеринарная «Информационные фармакология», технологии профессиональной «Правовое обеспечение деятельности», ветеринарной деятельности», «Метрология, стандартизация И подтверждение качества», экономики, менеджмента и маркетинга», «Охрана труда».

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария приведен в Приложении 10.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим

обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электроннобиблиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе всех обучающихся.

Библиотечный фонд полностью укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет.

дополнительной литературы Фонд помимо учебной включает справочно-библиографические официальные, И специализированные в расчете 1-2 периодические издания экземпляра обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса В колледже согласно требованиям ФГОС СПО специальности 36.02.01 Ветеринария для организации учебного процесса имеются:

	Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории	Номер учебного корпуса
	Кабинеты:		
1.	Русского языка и литературы	209	4, 17
2.	Истории	210	4, 17
3.	Информатики	215	4, 17
4.	Физики	111	4, 17
5.	Химии	314	4, 17
6.	Обществознания	210	4, 17
7.	Биологии	314	4, 17

8. Географии	201	4, 18
9. Экологии	314	4, 17
10. Социально-экономических дисциплин	216	4, 17
11. Иностранного языка	206	4, 17
12. Информационных технологий в	215	4, 17
профессиональной деятельности		·
13. Организации ветеринарного дела	205	4, 18
14. Животноводства	201	4, 18
15. Экологических основ природопользования	314	4, 17
16. Безопасности жизнедеятельности и	114	4, 17
охраны труда		
Лаборатории:		
1. Анатомии и физиологии животных	103	4, 18
2. Ветеринарной фармакологии и	205	4, 18
латинского языка		
3. Кормления животных	201	4, 18
4. Зоогигиены и ветеринарной санитарии	201	4, 18
5. Патологической физиологии и	102	4, 18
патологической анатомии		
6. Внутренних незаразных болезней	202	4, 18
7. Эпизоотологии с микробиологией	101	4, 18
8. Паразитологии и инвазионных болезней	101	4, 18
9. Ветеринарной хирургии	104	4, 18
10. Акушерства, гинекологии и биотехники	204	4, 18
размножения		
11. Ветеринарно-санитарной экспертизы	203	4, 18
Полигоны		
1. Ветеринарная клиника		4, 18
Спортивный комплекс:		
1. Спортивный зал		4, 17
2. Открытый стадион широкого профиля с		4, 17
элементами полосы препятствий		
3. Место для стрельбы	114	4, 17
Залы:		
1. Библиотека, читальный зал с выходом в		4, 17
сеть Интернет		
2. Актовый зал.		4, 17

6.4. Условия реализации профессионального модуля «Выполнение работ по профессии Оператор по искусственному осеменению животных и птицы»

Реализация программы модуля предполагает наличие учебной лаборатории акушерства, гинекологии и биотехники размножения.

Оборудование лаборатории, рабочих мест лаборатории:

- комплект ученической мебели;
- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель;
- муляжи (половые органы самцов и самок);
- акушерские инструменты;
- инструменты для осеменения коров;
- термостат;
- микроскопы;
- макет пункта осеменения;
- фантом коровы;
- сосуд Дьюара;
- искусственные вагины для получения спермы.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор.

Освоение программы модуля заключается в изучении междисциплинарного курса «Организация деятельности оператора по искусственному осеменению животных и птицы», который проводится в лаборатории акушерства, гинекологии и биотехники размножения.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых игр, разбора конкретных производственных ситуаций и т.п.) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

При проведении практических занятий в рамках освоения междисциплинарного курса «Организация деятельности Оператора по искусственному осеменению животных и птицы» в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

При освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля предусматривается учебная практика. Учебная практика осуществляется рассредоточено.

Учебная практика завершается дифференцированным зачётом обучающимся, освоившим общие и профессиональные компетенции.

Результаты прохождения учебной практики по модулю учитываются при проведении государственной итоговой аттестации.

Изучение программы модуля завершается итоговой аттестацией в форме экзамена (квалификационного) и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля — МДК и предусмотренных практик.

Освоение профессионального модуля должно осуществляться после изучение общепрофессиональных дисциплин «Анатомия и физиология

животных», «Латинский язык в ветеринарии», «Основы микробиологии», «Основы зоотехнии».

Требования к квалификации педагогических (ветеринарнопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

- наличие высшего профессионального образования ветеринарной и зоотехнической направленности, соответствующего профилю модуля «Выполнение работ по профессии «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы»;
- наличие опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла;
 - стажировка в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также преподаватели общепрофессиональных дисциплин «Анатомия и физиология животных», «Латинский язык в ветеринарии», «Основы зоотехнии».

6.5. Базы практики

Основными базами практики обучающихся являются:

- 1. OOO «TPЭHЭKC»;
- 2. КГКУ «Большеулуйский отдел ветеринарии»;
- 3. КГКУ «Ачинский отдел ветеринарии»;
- 4. КГКУ «Боготольский отдел ветеринарии»;
- 5. ИП Ю.В. Дементьева.

С базами практики у колледжа оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики обучающихся обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на учебную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества получения СПО по ППССЗ

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

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария 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 получения СПО по ППССЗ:

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»;
- Положение о периодичности и порядке текущего контроля знаний (успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся Ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства;
- Положение об организации учебного процесса в Ачинском колледже транспорта и сельского хозяйства;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в краевом государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства».

7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестаций

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 36.02.01 Ветеринария 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 ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенций.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование и др.

Тестовый компьютерный контроль качества знаний обучающихся (компьютерное тестирование) является инновационной технологией оценки качества знаний обучающихся по дисциплинам ППССЗ. Они позволяют оценить в короткие сроки без привлечения квалифицированных специалистов и преподавателей качественно и количественно уровень подготовки обучающихся и скорректировать рабочие программы или повысить требования к учебному процессу.

Компьютерное тестирование обучающихся проводится для получения объективной информации о соответствии содержания, уровня и качества подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО по дисциплинам всех учебных циклов ППССЗ.

Оценка качества подготовки обучающихся и получения СПО по ППССЗ проводится в ходе тестирования как проверка итоговых и остаточных знаний по дисциплинам учебного плана.

Экзамены и зачеты являются итоговыми формами контроля изучения учебных дисциплин. Прием экзаменов и зачетов производится в том порядке и объеме, который установлен учебным планом специальности.

Контроль знаний обучающихся проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
 - государственная итоговая аттестация.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям получения СПО по ППССЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена по

специальности 36.02.01 Ветеринария содержит:

- паспорт комплекта контрольно-оценочных средств, где указаны область применения, формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении профессионального модуля, организация контроля и оценки;
- комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду деятельности, в который входят материалы для оценки компетенций с использованием практических заданий, портфолио;
 - контроль приобретения практического опыта;
 - задания для оценки умений и навыков;
 - форму аттестационного листа по практике;
 - оценочная ведомость по профессиональному модулю.

К моменту завершения изучения профессионального модуля должны быть сформированы все профессиональные компетенции, обеспечивающие выполнение соответствующего вида деятельности. Общие компетенции - результат освоения целостной ППССЗ. Показатели их оценки определяются с учетом специфики содержания ПМ и времени его изучения.

Обязательная форма аттестации по итогам освоения программы профессионального модуля - экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен». Для составных элементов профессионального модуля по усмотрению образовательного учреждения может быть дополнительно предусмотрена промежуточная аттестация.

Итоговый контроль освоения вида деятельности осуществляется на экзамене (квалификационном). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является положительная аттестация по междисциплинарному курсу (МДК), учебной практике и производственной практике (по профилю специальности).

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу в производственных ситуациях. Условием положительной аттестации (вид деятельности освоен) на экзамене (квалификационном) является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид деятельности не освоен».

Промежуточный контроль освоения профессионального модуля осуществляется при проведении экзамена по МДК и дифференцированного зачета по производственной практике (по профилю специальности).

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

Предметом оценки по учебной и (или) производственной практике является приобретение практического опыта (может быть также освоение общих и профессиональных компетенций, умений, в зависимости от этого далее используются различные формы).

Контроль и оценка по учебной и (или) производственной практике (по

профилю специальности) проводится на основе характеристики составленной обучающегося места прохождения практики, образовательного завизированной представителем учреждения И ответственным лицом организации (базы практики). В характеристике отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (образовательного если она проводится для учебной практики, учреждения образовательного учреждения).

В состав комплекта материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду деятельности входят задания для экзаменующихся и пакет экзаменатора (эксперта).

В задании для экзаменующихся указано:

- место (время) выполнения задания: на учебной/производственной практике в организации, учебной фирме и т.п.;
 - используемое оборудование, формы и бланки документов;
- другие характеристики, отражающие сущность задания: в режиме деловой игры, в реальных (модельных) условиях профессиональной деятельности и т.д.

Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний представляют собой перечень вопросов, задания с выбором ответа (с одним или несколькими правильными ответами), задания на установление соответствия, сравнение, анализ, ситуационные задания (задачи, кейсы), задания на лабораторные и практические занятия, сценарии деловой (ролевой) игры и т.д.

8. Характеристика среды колледжа, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников

Главной целью воспитательной работы является формирование гармоничной, всесторонне развитой личности, подготовка обучающегося к профессиональной и общественной деятельности.

Воспитательная работа в Ачинском колледже транспорта и сельского хозяйства осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы, который предусматривает проведение воспитательной работы, базирующейся на принципах гуманистической ориентации воспитания, дифференцированного подхода к формированию личности обучающегося.

В колледже сформировано нормативно-правовое обеспечение осуществления воспитательной деятельности.

Организация воспитательной деятельности в колледже опирается на нормативно-правовые акты федерального и регионального уровней, а также локальные акты учреждения.

Ответственными за организацию и проведение воспитательной работы в колледже являются:

 заместитель директора по воспитательной работе, который осуществляет общее руководство и координацию воспитательной деятельности в колледже, обеспечивает целостный подход к формированию специалистов, личности будущих содействует развитию студенческого самоуправления колледжа, повышению общественной активности обучающихся, вовлечению ИХ В социально значимую деятельность, а в филиале колледжа - начальник отдела по учебновоспитательной работе;

- заведующие отделениями, которые руководят работой классных руководителей, возглавляют Совет отделения, организуют и координируют студенческое самоуправление на отделениях, в группах, участвуют в работе Совета общежития, проводят индивидуальную работу со студентами;
- председатель совета классных руководителей, который координирует деятельность классных руководителей учебных групп, формирует методическую базу воспитательного процесса;
 - классные руководители групп;
 - педагог-психолог;
 - педагог-организатор;
 - педагог дополнительного образования;
 - заведующие кабинетами и лабораториями;
 - воспитатели общежития.

Вопросы воспитательной работы ежегодно рассматриваются на педагогическом совете.

В плане воспитательной работы отражены разнообразные формы и методы организации воспитательной работы, досуговой деятельности обучающихся, организация студенческого самоуправления, а также мероприятия, направленные на формирование конкурентоспособного специалиста.

В соответствии с планом воспитательной работы колледжа составляется график внеклассных мероприятий.

В колледже имеется вся необходимая плановая документация: планы совета классных руководителей, планы классных руководителей планы воспитательной работы общежития, план работы библиотеки, план физкультурно-оздоровительной работы, план Совета по профилактике правонарушений.

Реализация воспитательной работы осуществляется через подразделения: Совет классных руководителей, Студенческий совет общежития, Студенческий совет колледжа, кружки, спортивные секции, библиотеку, Молодежный центр с клубами по интересам и любительскими объединениями.

Основная работа по реализации концепции воспитательной системы проводится заместителем директора по воспитательной работе, начальником отдела по учебно-воспитательной работе, классными руководителями, которые совместно с советом самоуправления группы организуют деятельность коллектива, направленную на формирование здорового образа жизни, нравственно - эстетической и экологической культуры, на подготовку конкурентоспособного специалиста.

Классные руководители студенческих групп используют в своей деятельности разнообразные формы: тематические вечера, конференции, экскурсии, круглые столы, тренинги, концерты художественной самодеятельности, походы в театр, посещение обучающихся в общежитии. Классный руководитель совместно с активом группы проводит тематические классные часы, заседания актива группы или групповые собрания, на которых анализируются итоги успеваемости и посещаемости за каждый месяц и семестр.

Классные руководители организуют участие групп в проводимых мероприятиях, вовлекают обучающихся в трудовые и культурно - массовые мероприятия п. Малиновка и Ачинского района, организуют встречи с интересными людьми, представителями правоохранительных органов.

Большое внимание в колледже уделяется пропаганде здорового образа жизни, борьбе с вредными привычками и профилактике СПИДа. С этой целью в колледже разработана комплексная программа по профилактике наркомании среди студентов. Ежегодно Центром СПИД г. Ачинска совместно с агитбригадой в колледже проводится молодежная акция «Покажи им», «Курению НЕТ» для молодежи Ачинского района и колледжа. Волонтеры колледжа являются активными участниками городских акций и мероприятий, проводимых в г. Ачинске. На базе колледжа центр СПИД г. Ачинска организовывает и проводит тренинги с волонтерами колледжа.

Совместная работа с отделом молодежной политики Ачинского района и домом культуры п. Малиновка, позволяет создать систему профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, а также на более высоком уровне организовывать досуг обучающихся.

Особое внимание в воспитательной работе уделяется работе с детьмисиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей. С указанной категорией обучающихся проводятся собрания, индивидуальные беседы, контролируется посещаемость и успеваемость, организуется их участие в предметных кружках и кружках художественной самодеятельности, спортивных секциях.

С целью повышения эффективности воспитательной работы и совершенствования профессионального мастерства классных руководителей, проводятся заседания методической комиссии классных руководителей, совместные классные часы групп, осуществляется взаимопосещение внеклассных мероприятий с целью обмена опытом.

Важное место в воспитательном процессе отводится молодежному центру «БЭМС» (быстрые, энергичные, молодые, симпатичные) как одной из форм студенческого самоуправления. В колледже разработаны Устав Молодежного центра, Положение о студенческом самоуправлении. Совместная работа органов самоуправления колледжа способствует развитию инициативы обучающихся и выработке навыков по принятию самостоятельных решений и их реализации.

Обучающиеся колледжа участвуют в краевых фестивалях, принимают активное участие в концертных программах районных мероприятий,

посвященных Дню Победы, Дню защитника Отечества. Традиционными стали выступления обучающихся колледжа на всех праздничных мероприятиях в п. Малиновка и г. Ачинске.

Большое внимание в колледже уделяется патриотическому воспитанию. Обучающиеся колледжа участвуют в городских и районных конкурсах патриотической направленности.

Физкультурно-оздоровительная работа осуществляется через занятия обучающимися в спортивных секциях (баскетбола, волейбола, тенниса, футбола, армспорта) и участие в спортивных соревнованиях. Преподаватель физического воспитания разрабатывает план работы спортивных секций, организует участие студентов колледжа в спортивно-массовых мероприятиях Ачинского района и г. Ачинска.

В общежитии Малиновского филиала проживает значительная часть обучающихся. Воспитатели, классные руководители, заведующие отделениями и начальник отдела по учебно-воспитательной работе, заведующий филиалом осуществляют с ними индивидуальную работу, помогают в организации свободного времени, контролируют самоподготовку к учебным занятиям. Создан студенческий Совет общежития, который ведет работу по организации быта и досуга обучающихся.

Развитие у обучающихся профессионализма и интеллектуального роста осуществляется через мероприятия, организованные библиотекой и «передвижной библиотекой» общежития. Ежемесячно организуются книжно-иллюстративные выставки, посвященные памятным датам, известным деятелям культуры, спорта, политики, историческим датам.

В колледже работает Совет по правовому воспитанию, основной задачей которого является предупреждение неуспеваемости, правонарушений, нарушений правил внутреннего распорядка для обучающихся и Устава колледжа.

Для организации внеурочной работы с обучающимися имеется необходимая материально-техническая база: спортивная площадка, типовой спортивный зал, тренажерный зал, необходимое спортивное оборудование и инвентарь, актовый зал на 200 мест, зал для Молодежного центра «БЭМС», современная музыкальная аппаратура, библиотека, читальный зал с доступом в интернет, комнаты для самоподготовки, комната отдыха в общежитии.