

**Аннотация рабочей программы  
дисциплины «ВСЭ» специальности среднего профессионального образования  
МДК. 01.02.**

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.**

Дисциплины МДК. 01.02 «ВСЭ» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария.

**2. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.**

Содержание дисциплины МДК. 01.02 «ВСЭ» направлено на овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, а также трудовыми функциями профессионального стандарта, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен.

Дисциплина МДК. 01.02 «ВСЭ» реализуется в III и IV семестре при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2 года 10 месяцев и в V и VI семестре - при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 3 года 10 месяцев.

<b>Результаты обучения (освоенные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ОК 01.</b> Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать:</b> - правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения;	оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:
<b>ОК 02.</b> Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- методику предубойного осмотра животных; - правила проведения патологоанатомического вскрытия; - приемы постановки патологоанатомического диагноза;	- на практических занятиях (при решении ситуационных задач, при подготовке проектов, при подготовке рефератов, докладов и т.д.); при проведении дифференцированного зачета
<b>ОК 03.</b> Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- стандарты на готовую продукцию животноводства; - пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактика;	
<b>ОК 04.</b> Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения; - правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения.	
<b>ОК 05.</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь:</b> - проводить предубойный осмотр животных;	
<b>ОК 06.</b> Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- вскрывать трупы животных; - проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного, для	
<b>ОК 07.</b> Брать на себя		

<p>ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консервировать, упаковывать и пересыпать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения;</li> <li>- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения;</li> <li>- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения;</li> <li>- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала;</li> </ul>	
<p><b>ОК 08.</b> Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>		
<p><b>ОК 09.</b> Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</p>		
<p><b>ПК 3.1.</b> Проводить ветеринарный контроль убойных животных</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести <b>практический опыт</b></p>	
<p><b>ПК 3.2.</b> Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предубойного осмотра животных;</li> <li>- участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения ;</li> </ul>	
<p><b>ПК 3.3.</b> Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.</p>		
<p><b>ПК 3.4.</b> Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.</p>		
<p><b>ПК 3.5.</b> Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.</p>		
<p><b>ПК 3.6.</b> Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.</p>		
<p><b>ПК 3.7.</b> Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.</p>		
<p><b>ПК 3.8.</b> Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.</p>		

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**- знать:**

- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения;
- методику предубойного осмотра животных;
- правила проведения патологоанатомического вскрытия;
- приемы постановки патологоанатомического диагноза;
- стандарты на готовую продукцию животноводства;
- пищевые токсициоинфекции, токсикозы и их профилактику;

- методики обеззараживания несоответствующих стандарту продуктов и сырья животного происхождения;
- правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения;

**- уметь:**

- проводить предубойный осмотр животных;
- вскрывать трупы животных;
- проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения для исследований;
- консервировать, упаковывать и пересыпать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить утилизацию конфискантов и зараженного материала;

**иметь практический опыт:**

- предубойного осмотра животных;
- участие в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения;

**3. Количество часов на освоение программы дисциплины.**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего) 269 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 195 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 54 часов

**4. Содержание дисциплины (приводится перечень разделов или тем).**

**Раздел 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного происхождения**

**Тема 1.1 Технология убоя**

**Тема 1.2 Ветеринарно- санитарная экспертиза товароведение мяса.**

**Тема 1.3. Переработка и ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов, пищевого жира, крови, кишечного сырья.**

**Тема 1.4. Ветеринарно- санитарная экспертиза продуктов убоя животных и птицы.**

**Тема 1.5. Пищевые токсициоинфекции и токсикозы.**

**Тема 1.6. Обеззараживание туш и внутренних органов больных животных**

**Тема 1.7 Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза готовой продукции.**

**Тема 1.8. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и рыбы.**

**Тема 1.9. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственном рынке.**

**5. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.**

**6. Разработчики программы.**

преподаватель кафедры  
ветеринарно-санитарной экспертизы,

эпизоотологии и паразитологии



Мельникова Н.В.