

**Аннотация программы учебной практики**  
**«Общепрофессиональная практика»**  
**Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**  
**Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза**  
**Квалификация выпускника: бакалавр**  
**Кафедра общей и частной зоотехнии**

**1. Цели и задачи практики**

**Целью учебной практики** закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, овладение необходимыми общепрофессиональными компетенциями по направлению подготовки.

**Задачи учебной практики:**

- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
- углубление знаний по изученным дисциплинам;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования;
- приобретение навыков научно-исследовательской работы.

**2. Место практики в структуре образовательной программы**

Учебная практика «Общепрофессиональная практика» предусмотрена учебным планом образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и относится к обязательной части.

Для прохождения учебной практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении производственной, преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.

*Вид практики* – учебная.

*Тип практики* – общепрофессиональная практика.

*Способ проведения практики* – стационарная.

**3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения учебной общепрофессиональной практики студент должен обладать следующими компетенциями:

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);

#### 4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения по учебной практике «Общепрофессиональная практика», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов;	<p><i>Знание:</i> влияние условий окружающей среды на жизнедеятельность организмов; причины и факторы эволюции, биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека; клеточная теория; химическая организация клеток; деление клеток; формы изменчивости организмов; значение мутаций; происхождение человека, клонирование, генная инженерия; достижения генной инженерии в пищевой промышленности.</p> <p><i>Умение:</i> прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции, осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний.</p> <p><i>Навык:</i> владение физическими способами воздействия на биологические объекты, биологическими методами анализа, приемами мониторинга животных, способами оценки и контроля морфологических особенностей и животного организма.</p> <p><i>Опыт деятельности:</i> лекции, практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов.</p>

#### 5. Место проведения практики

Учебная практика по получению общепрофессиональных умений и навыков обучающихся может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности. Учебная практика по получению общепрофессиональных умений и навыков может проводиться в структурных подразделениях ДОНАГРА.

#### **6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации**

Общая трудоемкость учебной общепрофессиональной практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц. Учебная общепрофессиональная практика проводится на 2 курсе, в 4 семестре очной формы обучения и на 1,2 курсах во 2,4 семестрах очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

**Аннотация программы производственной практики**  
**«Ветеринарно-санитарная практика (первая)»**  
**Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**  
**Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза**  
**Квалификация выпускника: бакалавр**  
**Кафедра общей и частной зоотехнии**

**7. Цели и задачи практики**

**Целью производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика (первая)»** является приобретение профессиональных навыков в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов.

**Задачи производственной практики:**

- формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация знаний, умений и навыков в области ветеринарно-санитарной экспертизы в реальных условиях профессиональной деятельности;
- приобретение опыта самостоятельной работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов.

**8. Место практики в структуре образовательной программы**

Производственная практика «Ветеринарно-санитарная практика (первая)» предусмотрена учебным планом образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и относится к обязательной части.

Для прохождения производственной практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении производственной, преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.

*Вид практики* – производственная.

*Тип практики* – ветеринарно-санитарная практика.

*Способ проведения практики* – выездная.

**9. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения производственной ветеринарно-санитарной практики студент должен обладать следующими компетенциями:

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1);
- способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);
- способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3);
- способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ОПК-6).

**10.**

**Результаты прохождения практики**

Планируемые результаты обучения по производственной практике «Ветеринарно-санитарная практика (первая)», характеризующие этапы формирования компетенций,

соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.2. Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	<i>Знание</i> теоретических и практических основ качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения. <i>Умение</i> определять качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения. <i>Навык / опыт деятельности</i> определения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов	<i>Знание</i> закономерностей развития болезней с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов. <i>Умение</i> использовать методы оценки социально-хозяйственных и экономических факторов в развитии болезней животных. <i>Навык / опыт деятельности</i> использования методов оценки социально-хозяйственных и экономических факторов в развитии болезней животных
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.1. Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<i>Знание</i> международных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельности. <i>Умение</i> использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности. <i>Навык / опыт деятельности</i> использования международных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности.

		<p>ОПК-3.2. Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности</p>	<p><i>Знание</i> национальных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельности. <i>Умение</i> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности. <i>Навык / опыт деятельности</i> использования национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности.</p>
		<p>ОПК-3.3. Соблюдает требования по охране труда в профессиональной деятельности</p>	<p><i>Знание:</i> теоретических основ и понятий в области охраны и обеспечения безопасности труда, основных положений законодательства по охране труда; требований, правил, норм, типовых инструкций и других нормативных документов по охране труда. <i>Умение:</i> планировать меры по обеспечению безопасной трудовой деятельности; пользоваться правовой и нормативно-технической документацией в области охраны труда; разбираться в ситуациях с расследованием несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятиях; выполнять гигиеническую оценку условий труда; применять методы повышения безопасности технологических процессов; самостоятельно принимать эффективные решения. <i>Навык:</i> применения действующих нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности работников согласно требованиям по охране труда в профессиональной деятельности. <i>Опыт деятельности:</i> Иметь опыт применения действующих нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности работников согласно требованиям по охране труда в профессиональной деятельности.</p>
<p>ОПК-5</p>	<p>Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-5.2. Оформляет документацию в профессиональной деятельности</p>	<p><i>Знание</i> основ оформления документации в профессиональной деятельности. <i>Умение</i> оформлять документацию в профессиональной деятельности. <i>Навык / опыт деятельности</i> оформления документации в профессиональной деятельности.</p>

ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1. Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	<i>Знание</i> основ организации и проведения ветеринарно-санитарных мероприятий по предотвращению возникновения заболеваний заразной этиологии. <i>Умение</i> организовывать и проводить ветеринарно-санитарные мероприятия по предотвращению возникновения заболеваний заразной этиологии. <i>Навык / опыт деятельности</i> организации и проведения ветеринарно-санитарных мероприятий по предотвращению возникновения заболеваний заразной этиологии.
		ОПК-6.2. Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии	<i>Знание</i> основ организации и проведения ветеринарно-санитарных мероприятий по предотвращению возникновения заболеваний незаразной этиологии. <i>Умение</i> организовывать и проводить ветеринарно-санитарные мероприятия по предотвращению возникновения заболеваний незаразной этиологии. <i>Навык / опыт деятельности</i> организации и проведения ветеринарно-санитарных мероприятий по предотвращению возникновения заболеваний незаразной этиологии.

### 11. Место проведения практики

Производственная практика «Ветеринарно-санитарная практика (первая)» может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности.

### 12. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика (первая)» составляет 576 часов, 16 зачетных единиц. Производственная «Ветеринарно-санитарная практика (первая)» проводится на 3 и 4 курсах, в 6 и 7 семестрах очной формы обучения; и на 3 и 5 курсах, в 6 и 9 семестрах очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

## **Аннотация программы производственной практики «Преддипломная практика»**

**Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Квалификация выпускника: бакалавр**

**Кафедра общей и частной зоотехнии**

### **Цели и задачи практики**

Цель практики - овладение суммой теоретических и практических знаний и формирование основ знаний студентов по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы, связанной с СанПином выпуском доброкачественных продуктов, изучением нормативной и технической документацией и правилами по ветеринарно-санитарной экспертизы; формирование у студентов теоретических и практических основ научно-технической информации зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы; формирование у будущего специалиста научного мировоззрения о многообразии проводить научно-техническую информацию отечественно опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы; обладать комплексом научно-технической информации отечественно и зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

Основные задачи производственной практики (преддипломная):

- формирование у студентов теоретических и практических основ, обеспечивающих сохранение качества и количества товаров, их потребительская ценность, классификация и ассортимент, способность использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПин, ХАССП, ветеринарные нормы и правила, в своей профессиональной деятельности является обязательной для выпуска -и ветсанэксперта (бакалавра).
- развитие у студентов профессионально значимых качеств, устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности к самообразованию;
- ознакомление с историей деятельности, видом собственности и структурными подразделениями предприятия, организацией, где обучающийся проходит практику;
- знакомство с работой ветеринарной службы предприятия, района, КБР.
- знакомство с должностными обязанностями ветеринарных специалистов;
- формирование у практиканта умений и навыков планирования и проведение ветеринарных мероприятий;

### **Место практики в структуре образовательной программы**

Производственная практика «Ветеринарно-санитарная практика» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики».

Для прохождения производственной практики необходимы компетенции, формируемые в результате освоения дисциплин «Паразитарные болезни животных», «Ветеринарная санитария», «Инфекционные болезни животных», «Экологическая безопасность сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках» и является основой для прохождения преддипломной практики, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – выездная.

### **Компетенции, формируемые в результате прохождения практики**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
<b>ПК-2</b>	готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	<p><b>Знать:</b> лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения</p> <p><b>Уметь:</b> применять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;</p>
<b>ПК-5</b>	готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	<p><b>Знать:</b> работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы</p> <p><b>Уметь:</b> применять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы</p> <p><b>Владеть:</b> готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы;</p>

<b>ПК-6</b>	<p>способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов</p>	<p><b>Знать:</b> принципы технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов  <b>Уметь:</b> организовать современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов  <b>Владеть:</b> способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов</p>
<b>ПК-8</b>	<p>готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам</p>	<p><b>Знать:</b> производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам  <b>Уметь:</b> составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;  <b>Владеть:</b> готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам;</p>
<b>ПК-11</b>	<p>способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии</p>	<p><b>Знать:</b> организацию по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии;  <b>Уметь:</b> собирать, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии;  <b>Владеть:</b> способностью проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии</p>

<b>ПК-12</b>	способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования	<p><b>Знать:</b> организацию экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования;</p> <p><b>Уметь:</b> принимать участие в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных;</p> <p><b>Владеть:</b> готовностью принимать участие в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных</p>
--------------	--	---

### **Место проведения практики**

Производственная практика по получению общепрофессиональных умений и навыков обучающихся может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности (на промышленных предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения, государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, станции по борьбе с болезнями животных, животноводческие комплексы и фермы на основе прямых договоров и др.).

### **Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации**

Общая трудоемкость учебной общепрофессиональной практики составляет 144 часа, 4 зачетных единицы. Производственная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре очной формы и на 5 курсе в 10 семестре очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

**Аннотация программы производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика (вторая)»**

**Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Квалификация выпускника: бакалавр**

**Кафедра общей и частной зоотехнии**

**13. Цели и задачи практики**

**Цель практики** - формирование компетенций, направленных на получение теоретических знаний и практических навыков в области проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов животного и растительного происхождения.

**Задачи ветеринарно-санитарной практики:**

- проводить ветеринарно-санитарный контроль с ветеринарно-санитарными мероприятиями на мясоперерабатывающих предприятиях; предприятиях по производству молока и молочных продуктов; предприятиях по переработке сырья животного происхождения.
- проводить ветеринарно-санитарный контроль готовых кормов на доброкачественность (наличие порчи, пораженность токсическими грибами, засоренность ядовитыми растениями, загрязненность).
- способного дать обоснованное заключение об качестве продукции животного и растительного происхождения.

**14. Место практики в структуре образовательной программы**

Производственная практика «Ветеринарно-санитарная практика» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики».

Для прохождения производственной практики необходимы компетенции, формируемые в результате освоения дисциплин «Паразитарные болезни животных», «Ветеринарная санитария», «Инфекционные болезни животных», «Экологическая безопасность сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках» и является основой для прохождения преддипломной практики, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

*Вид практики* – производственная.

*Тип практики* – ветеринарно-санитарная практика.

*Способ проведения практики* – выездная.

**15. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
4.	<b>ПК-2.</b> Способен проводить ветеринарно-санитарный осмотр мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	<b>ИД-1пк-2.</b> Знать порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки	Знать методику проведения послеубойного осмотра мяса и других продуктов убоя, дополнительных методов исследования, лабораторных исследований, в том числе экспресс-методов, ветеринарно- санитарную оценку мяса и других продуктов убоя.

		<b>ИД-4пк-2.</b> Уметь производить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях, специализированных пунктах разделки мяса охотничьих хозяйств (угодий) и организованных местах охоты на диких животных с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных	Уметь применять макроскопические и патологоанатомические исследования при проведении послеубойного осмотра животных в местах убоя и разделки, местах охоты на диких животных для выявления заболеваний животных и ветеринарно-санитарной оценки продуктов убоя.
5.	<b>ПК-3.</b> Способен проводить отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований	<b>ИД-1пк-3.</b> Знать требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Знать требования к ветеринарному клейменю мяса, виды клейм и штампов и их назначение.

## 16. Место проведения практики

Производственная практика по получению общепрофессиональных умений и навыков обучающихся может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности (на промышленных предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения, государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, станции по борьбе с болезнями животных, животноводческие комплексы и фермы на основе прямых договоров и др.).

### Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной общепрофессиональной практики составляет 144 часа, 4 зачетных единицы. Производственная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре очной формы и на 5 курсе в 10 семестре очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.