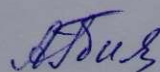


Рабочая программа общепрофессиональной практики составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**, утвержденными:

- для очной формы обучения « 30 » июня 2023 года;
- для заочной формы обучения « 30 » июня 2023 года.

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры «Ветеринария и зоотехния» «28» августа 2023 года, протокол № 1.

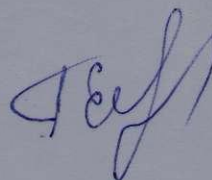
Рабочую программу составил
доцент



Г.У. Абилева


Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Ветеринария и зоотехния»



Г.Е. Усков

Начальник учебно-методического отдела
Лесниковского филиала
ФГБОУ ВО «КГУ»



А.У. Есембекова

1. ОБЪЕМ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Всего: 14 зачетных единиц (9 недель)

Очная форма обучения

Курс	1
Семестр	2
Трудоемкость, ЗЕ	6
Трудоемкость, акад. час	216
Продолжительность, недель	4
Самостоятельная работа студента	216
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Индивидуальная
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Курс	2
Семестр	4
Трудоемкость, ЗЕ	8
Трудоемкость, акад. час	288
Продолжительность, недель	5 1/3
Самостоятельная работа студента	288
Способ проведения практики	Стационарная/выездная
Форма проведения практики	Индивидуальная
Форма промежуточной аттестации	Зачет (защита отчета по практике)

Заочная форма обучения

Курс	2
Семестр	4
Трудоемкость, ЗЕ	6
Трудоемкость, акад. час	216
Продолжительность, недель	4
Практические занятия	12
Самостоятельная работа студента	204
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Индивидуальная
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Курс	3
Семестр	6
Трудоемкость, ЗЕ	8
Трудоемкость, акад. час	288
Продолжительность, недель	5 1/3
Практические занятия	16
Самостоятельная работа студента	272
Способ проведения практики	Стационарная/выездная
Форма проведения практики	Индивидуальная
Форма промежуточной аттестации	Зачет (защита отчета по практике)

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика Б2.О.01(У) «Общепрофессиональная практика» относится к обязательной части блока Б2 «Практики».

Вид практики – учебная.

Тип практики – общепрофессиональная практика.

Прохождение практики базируется на сумме знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных обучающимися, в ходе изучения следующих дисциплин: «Экология», «Морфология и гистология животных», «Биология», «Введение в профессиональную деятельность».

Результаты обучения при прохождении общепрофессиональной практики необходимы для изучения таких дисциплин как: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Инфекционные болезни», «Организация государственного ветеринарного надзора», «Паразитарные болезни», «Внутренние незаразные болезни».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Цель прохождения учебной практики – формирование компетенций, направленных на закрепление и расширение в процессе обучения теоретических знаний и приобретение опыта дальнейшей учёбы и производственной деятельности.

Задачами учебной практики являются:

углубление и закрепление на практике непосредственно в производственных условиях знаний, приобретенных в академии при изучении общебиологических и специальных ветеринарных дисциплин;

знакомство со структурой ветслужбы на перерабатывающих предприятиях и деятельностью лабораторий ветсанэкспертизы;

ознакомление на практике с вопросами организации производства мясных, молочных или рыбных продуктов, порядком проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и готовой продукции лабораторного производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья и продукции животного происхождения;

разработка мероприятия для проведения дезинсекции, дезинфекции и дератизации с помощью современных средств и техники;

исследования молока и молочных продуктов, туш и органов сельскохозяйственных животных и птицы, пищевых животных жиров и растительных масел, рыбы, яиц и меда в условиях продовольственных рынков.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики:

- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

- 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 обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4);

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

- знать:

- латинскую ветеринарную терминологию в объеме для получения информации профессионального содержания из отечественных и зарубежных источников; анатомическое строение организма животного, особенности протекания физиологических и патофизиологических процессов в организме, понятия и сущность процессов при отравлении различными токсинами, патоморфологические изменения при различных болезнях; особенности изменений при вирусных, бактериальных, паразитарных и грибковых заболеваниях, сходства и различия их с целью проведения дифференциальной диагностики; правила и требования к оформлению документов при проведении ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения (протокол, акт), а так же мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного токсикологического благополучия безопасности выпускаемой продукции; правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;

- уметь:

- определять упитанность скота и птицы и знать их характеристику; разрабатывать правила подготовки и условия транспортировки убойных животных и птицы; пользоваться ветеринарной документацией (инструкциями, ветеринарным законодательством, наставлениями и др.); правильно оформлять сопроводительные документы на убойный скот, проводить предубойный осмотр животных, послеубойный осмотр туш и внутренних органов в хозяйстве или на перерабатывающем предприятии; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

- владеть навыками:

- работы на лабораторном оборудовании; изготовления мазков – отпечатков с органов, проведения их окраски и микроскопических исследований; организации снабжения ветеринарных учреждений необходимыми инструментами для проведения ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения; определения качества мясных и молочных продуктов по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям; методами охраны труда и защиты производственного персонала.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика на 1 курсе проводится стационарно на УНБ института биотехнологии Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева – филиала ФГБОУ ВО «КГУ».

Учебная практика на 2 курсе – выездная в ветеринарных учреждениях на договорных основах:

- ГЛВСЭ районов Курганской области;
- Курганская областная ветеринарная лаборатория;
- ГБУ Ветуправление Курганской области;
- перерабатывающие предприятия Курганской и других областей.

Выбор места прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Время проведения учебной практики: на 1 курсе – после сдачи экзаменационной сессии 2 семестра; на 2 курсе – после сдачи экзаменационной сессии 4 семестра.

4.1. Структура практики

№ раздела (этапа)	Наименование раздела (этапа)	Продолжительность, дней	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
		2 семестр	4 семестр
1	Организационно-подготовительный этап	6	6
	в т. ч. Рубежный контроль № 1	1	
2	Основной этап	10	10
	в т. ч. Рубежный контроль № 2	1	
3	Заключительный этап.	6	6
	в т. ч. Рубежный контроль № 3	1	
4	Устный опрос на основании контрольных вопросов	2	2
Всего:		24	24
		4 семестр	6 семестр
1	Организационно-подготовительный этап	8	8
	в т. ч. Рубежный контроль № 1	1	
2	Основной этап	14	14
	в т. ч. Рубежный контроль № 2	1	
3	Заключительный этап.	8	8
	в т. ч. Рубежный контроль № 3	1	
4	Подготовка и защита отчета по практике	2	2
Всего:		32	32

4.2. Виды работ, выполняемых при прохождении практики

Общепрофессиональная практика на 1 курсе.

Организационно-подготовительный этап

Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительная лекция с правилами внутреннего распорядка предприятия.

Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению следующих этапов практики.

Основной этап

Обзорная экскурсия с целью общего знакомства с предприятием.

Изучение правил и требований к оформлению документов при проведении ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения (протокол, акт).

Изготовление мазков – отпечатков с органов, проведение их окраски и микроскопических исследований.

Работа на лабораторном оборудовании для проведения ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения.

Рубежный контроль № 2. Подведение итогов стажировки.

Заключительный этап

Устный опрос на основании контрольных вопросов.

Рубежный контроль № 3. Подведение итогов этапа практики.

Общепрофессиональная практика на 2 курсе.

Организационно-подготовительный этап

Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительная лекция с правилами внутреннего распорядка предприятия. Подготовка документов для прохождения практики: оформление допуска на предприятие (в организацию); оформление части разделов дневника практики. Согласование индивидуального задания на практику. Общее знакомство с предприятием (организацией). Инструктаж по технике безопасности.

Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению следующих этапов практики.

Основной этап

Ознакомление с местом практики. Инструктаж по технике безопасности на предприятии. Инструктаж по санитарно-гигиеническим требованиям предприятия.

Изучение работы отдела производственно-ветеринарного контроля. Основные гигиенические и технологические требования к помещениям перерабатывающих предприятий.

Проведение предубойного осмотра животных, послеубойного осмотра туш и внутренних органов в хозяйстве или на перерабатывающем предприятии. Определение качества продуктов животного и растительного происхождения по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям. Работа с технической, нормативной документацией, учебными изданиями.

Выполнение функциональных обязанностей должностных лиц в качестве дублера. Участие в совещаниях. Оформление соответствующих разделов дневника практики.

Рубежный контроль № 2. Подведение итогов стажировки.

Заключительный этап

Сбор аналитических и графических материалов на основании индивидуального задания. Систематизация собранного материала. Оформление соответствующих разделов дневника практики. Получение характеристики от руководителя практики от предприятия (организации).

Рубежный контроль № 3. Подведение итогов этапа практики.

Подготовка и защита отчета по практике

Завершение оформления дневника практики. Оформление и согласование с руководителями от университета и от предприятия (организации) отчета по практике. Защита отчета перед руководителем практики от университета.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании учебной практики на 1 курсе проводится устный опрос на основании, которого обучающемуся выставляется зачет по практике.

По окончании учебной практики на 2 курсе обучающиеся в установленные приказом ректора сроки должны предоставить руководителю «Дневник по практике» (приложение 1), «Отчет по практике» (приложение 2), характеристика с места прохождения практики (приложение 3) и отзыв руководителя от академии (приложение 4).

5.1. Дневник практики

Дневник практики (приложение 1) является первичным отчетным документом по практике. На организационно-подготовительном этапе оформляются следующие разделы дневника практики: титульный лист, направление на практику, индивидуальное задание на практику, календарный план практики, вносятся сведения об участии в производственных экскурсиях в рамках общего знакомства с предприятием (организацией). Направление на практику скрепляется подписями руководителя практики от университета, директором института, печатью института. Индивидуальное задание скрепляется подписью руководителя практики от университета. Календарный план подписывается руководителями практики от университета и от предприятия (организации).

По мере прохождения этапов практики обучающийся вносит краткие записи в соответствующие разделы дневника практики: производственные экскурсии, производственная работа (в том числе в качестве дублера), теоретические занятия на производстве, работа по изучению новейших достижений науки и техники, передовых методов работы на предприятии.

По окончании каждого этапа прохождения практики (на каждом рубежном контроле в случае наличия) заполнение соответствующих разделов дневника практики контролируется руководителем практики от университета, а записи в разделе «Производственная работа» скрепляются его подписью.

К окончанию этапа прохождения практики «Сбор и оформление материалов» в дневнике практики должна быть заполнена, скреплена подписью

руководителя практики от предприятия (организации) и печатью от предприятия (организации) характеристика работы обучающегося на практике.

На этапе подготовки к защите отчета по практике обучающимся заполняется раздел дневника по практике «Выводы и предложения о практике».

Оформленный в полном объеме дневник по практике прикладывается к выносимому на защиту отчету по практике.

5.2 Отчет по практики

Отчет о выполнении программы общепрофессиональной практики выполняется в печатной форме. Текст должен быть набран на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman Cyr, на одной стороне листа белой бумаги формата А4 с полями слева – 3, справа – 1,5, сверху – 2 и снизу – 2 см. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков – не менее 1,8 мм (кегель не менее 12, рекомендуемый кегль 14), абзацный отступ 1,25 см., с использованием переносов, выравнивание – по ширине, межстрочный интервал – полуторный. Страницы нумеруются в нижней части страницы в центре, объем отчета без приложения – 15 страниц. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

Отчет по общепрофессиональной практике включает следующие разделы:

ВВЕДЕНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

1.1 История предприятия

1.2 Организационно-экономическая характеристика предприятия

2 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

2.1 Характеристика объекта исследования

2.2 Ветеринарно-санитарный контроль продукции и методики проведения

2.3 Контроль качества готового продукта

2.4 Санитарно-гигиенический контроль условий производства

2,5 Нормативно-технические документы ветеринарно-санитарного контроля

2.6 Факторы, влияющие на состав и качество (мясо, рыбы, молока)

2,7 Отбор средней пробы (мяса-сырья, рыбы, молока-сырья)

2,8 Ветеринарно-санитарные методики оценки качества

2.9 Организация ветеринарно-санитарного контроля на предприятии

2.10 Нормативно-технические документы ветеринарно-санитарного контроля

ЗЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

4 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Основную часть отчета следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. При делении текста работы на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию. Разделы, подразделы, пункты и подпункты нумеруют арабскими цифрами и записывают с абзацного отступа.

Иллюстрации (технологические схемы и линии, рисунки, графики, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые или на следующей странице. Схемы и графики рекомендуется выполнять в среде Microsoft Office Visio.

Иллюстрации, за исключением иллюстрации приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок». Слово «рисунок» и его наименование располагают под рисунком посередине строки. При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2 ...».

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким, его следует помещать над таблицей посередине. Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые или на следующей странице.

Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Титульный лист является первой страницей отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются.

На второй странице приводится оглавление работы. Оглавление должно соответствовать содержанию работы. Слева указывается порядковый номер раздела, название раздела, а с правого края указывается номер страницы, с которой начинается данный раздел. Раздел «ВВЕДЕНИЕ» не нумеруется. Далее арабскими цифрами нумеруются разделы работы. Названия разделов пишутся посередине страницы, прописными полужирными буквами без точки на конце.

Отчет завершается заключением. Последними разделами приводится список использованной литературы и приложения.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой. Зачет проходит в форме защиты студентом отчета о практике перед комиссией, назначаемой заведующим выпускающей кафедры (не более 3 преподавателей, включая руководителя практики).

В результате защиты отчета о производственной практике студент получает зачет с оценкой. Члены комиссии на основании доклада обучающего и ответов на вопросы, содержания характеристики (аттестационного листа) и отзыва руководителей практики коллегиальным путем выставляют итоговую оценку, руководствуясь принятыми критериями оценки.

Итоговая оценка заносится в оценочный лист комиссии, проставляется на титульном листе отчета о выполнении программы практики. Руководитель практики проставляет оценку в ведомость и зачетную книжку студента.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной и очно-заочной форм обучения).
2. Дневник практики.
3. Отчет по практике.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся при прохождении практики

Текущий контроль проводится в виде проверки выполнения обучающимися календарного плана практики, в ходе рубежных контролей руководителем практики от университета по завершению каждого из этапов практики.

Рубежный контроль № 1 (до 20 баллов).

Рубежный контроль № 2 (до 20 баллов).

Рубежный контроль № 3 (до 40 баллов, в том числе характеристика руководителя от предприятия – до 25 баллов).

Зачет / дифференцированный зачет (защита отчета по практике) – до 20 баллов.

При прохождении обучающимся практики максимальная сумма баллов за практику устанавливается в 100 баллов, из которой:

- 80 баллов отводятся на текущий контроль. Текущий контроль проводится в форме рубежных контролей путем оценки степени выполнения поставленных задач. Количество рубежных контролей определяется программой практики;

- 20 баллов отводятся на промежуточную аттестацию.

По результатам прохождения практики руководитель от КГУ выставляет оценку с учетом характеристики, данной руководителем практики от профильной организации (предприятия).

Для допуска к промежуточной аттестации обучающийся должен набрать по итогам рубежных контролей не менее 51 балла.

В случае если по итогам текущего и рубежных контролей набрана сумма менее 51 баллов, для допуска к зачету по практике обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных индивидуальных заданий. Формы дополнительных индивидуальных заданий назначаются руководителем практики от университета и представляют собой задания по выполнению мероприятий стажировки, сбору материала, выполнению разделов курсового проекта, базирующегося на материалах практики.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем вы-

полнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется руководителем практики.

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам прохождения практики:

- 60 и менее баллов – неудовлетворительно
- 61...73 – удовлетворительно
- 74...90 – хорошо
- 91...100 – отлично.

6.3. Процедура оценивания результатов прохождения практики

Рубежный контроль № 1 проводится по окончании первого, организационно-подготовительного, этапа практики путем оценки готовности обучающегося к прохождению следующих этапов практики. Руководителем анализируется полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

Рубежный контроль № 2 проводится по окончании второго этапа практики – стажировки. Оценивается качество участия обучающегося в мероприятиях стажировки, полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

Рубежный контроль № 3 проводится по окончании третьего этапа практики – сбора и оформления материалов. Оценивается качество выполнения индивидуального задания, системность собранного материала, учитывается характеристика работы обучающегося на практике, данная руководителем практики от предприятия.

Зачет / дифференцированный зачет по итогам прохождения практики проводится в виде защиты отчета по практике руководителю практики от университета. Кроме оформленного и подписанного отчета по практике обучающимся на защиту представляется полностью оформленный дневник практики и собранные материалы по практике.

Обучающийся коротко докладывает о выполненных мероприятиях практики, дает характеристику базы практики, предложения по практике.

В случае использования балльно-рейтинговой системы контроля и оценки академической активности руководитель оценивает качество оформления дневника практики и отчета по практике, качество доклада, качество и полноту ответов на вопросы.

Студентам заочной формы обучения, руководитель выставляет оценку по итогам прохождения практики, оценивая полноту выполнения календарного плана, качество выполнения мероприятий практики, качество подготовки дневника практики и отчета по практике, системность собранных материалов, качество доклада и качество и полноту ответов на вопросы при защите отчета по практике.

7. УЧЕБНАЯ, МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

1. Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учеб. / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко. - СПб. : Лань, 2008. - 448 с. :
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов: учебное пособие / С.Н. Федоткина, А.Н. Шинкаренко, Н.Л. Борисенко. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 60 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/620770>
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных практикум / С.Н. Федоткина, А.Н. Шинкаренко, А.В. Усенков. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 176 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/615364>
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках: учеб. пособие / сост. И. Г. Серегин, М. Ф. Боровков, В. Е. Никитченко. - СПб. : Гиорд, 2005. - 472 с.
5. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии переработки продуктов животноводства [Текст] : учебник / ред. Х. С. Горегляд. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 1981. - 583 с. :
6. Волков А.Т. Гигиена производства и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов: учеб. пособие; МСХ РФ, Пермская ГСХА. - Пермь : Пермская ГСХА, 2010. - 87 с.
7. Востроилов А.В., Семенова И.Н., Полянский К.К. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов: учебное пособие. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 512 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/365510>
8. Житенко П.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства: Справочник / П.В. Житенко, М.Ф. Боровков; Ред.Е.В. Мухортова. - М. : Колос, 2000. - 336 с.
9. Кожевников С.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза: методические указания для выполнения лабораторных занятий. - Курган : КГСХА, 2013. - 56 с.
10. Серегин И.Г., Никитченко В.Е., Никитченко Д.В. Ветсанэкспертиза убоя животных и птицы: Учебное пособие. - М.: РУДН, 2010. – 381 с.
11. Серегин И.Г. и др. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи. - М.: МГУПБ, 2004. – 190 с.
12. Серегин И.Г. Государственный ветеринарно-санитарный надзор на предприятиях мясной и молочной промышленности, ветсанутильзаводах и рынках. - М.: РУДН, 2009. – 28 с.
13. Серегин И.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при микотоксикозах: учебно-методическое пособие. - М.: МГУПБ, 2003. – 89 с.
14. Серегин И.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при отравлении: Методические указания для самостоятельной работы студентов. - М.: МГУПБ, 2000.-44 с.
15. Никитченко В.Е. Судебная экспертиза: методические указания для самостоятельной работы студентов –М.: РУДН, 2008. -25 с.

16. Никитин И.Н, Никитин А.И. Национальное и международное ветеринарное законодательство Учебное пособие – «Лань», 2017. -357 с.
17. Серегин И.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие. - М.: РУДН, 2002. – 89 с.
18. Серегин, И.Г. Ветеринарно-санитарный регламент для мясокомбинатов: Учебное пособие. - М.: МГУПБ, 2006. – 75 с.
19. Прусак-Глотов В.Э. Патологогистологическая техника: учебное пособие. – М.: МГУПБ, 2008. 213 с.

б) дополнительная литература:

1. Коснырева Л.М. Товароведение и экспертиза мяса и мясных товаров: учеб. для студентов вузов / Л. М. Коснырева, В. И. Криштафович, В. М. Позняковский. - 3-е изд. - М. : Академия, 2007. - 320 с.
2. Кунаков А.А. [и др.]. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза / - М. : КолосС, 2007. - 400 с.
3. Макаров В.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / В. А. Макаров, В. П. Фролов, Н. Ф. Шуклин. - М.: Агропромиздат, 1991. - 463 с.
4. Никитин И.Н, Никитин А.И. Национальное и международное ветеринарное законодательство Учебное пособие – «Лань», 2017. -357 с.
5. Прусак-Глотов В.Э. Патологогистологическая техника: учебное пособие. – М.: МГУПБ, 2008. 213 с.
6. Сенченко Б.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения: монография. - Ростов н/Д : МарТ, 2001. - 704 с.
7. Сидорчук А.А., Крупальник В.Л., Попов Н.И., Глушков А.А. Ветеринарная санитария: Учебное пособие // Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2011. - 368 с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/75>]
8. Чернявский М.В. Анатомио-топографические основы технологии, ветсан-экспертизы и товароведческой оценки продуктов убоя животных: справочник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2002. - 376 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1 Позднякова Н.А., Лушников Н.А., Сандакова Т.А. Учебная общепрофессиональная практика: методические рекомендации для студентов направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. – Курган: Изд-во КГСХА, 2023. (на правах рукописи)

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. <http://dspace.kgsu.ru/xmlui/> – Электронная библиотека КГУ.
2. <http://elibrary.ru/defaultx.asp/> – научная электронная библиотека.
3. <http://biblioclub.ru/> – ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
4. http://kingmed.info/download.php?book_id=320 – KingMed.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань».
2. ЭБС «Консультант студента».
3. ЭБС «Znaniium.com».
4. «Гарант» - справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится на учебно-научной базе института биотехнологии. Студенты 2 курса могут проходить практику на сельскохозяйственных предприятиях, для которых обязательно наличие объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в сфере производства сельскохозяйственной продукции.

Предприятия должны иметь высокий уровень механизации производства работающих по прогрессивным технологиям, использующим рациональные формы организации труда и имеющих широкий аспект производимой продукции, а также нормативная документация на товары, отраслевые стандарты, методические указания, должностные инструкции, отчетные материалы базы практики.

Обучающийся может самостоятельно выбрать организацию, удовлетворяющую вышеназванным критериям, для прохождения производственной практики. Выбор базы практики должен быть согласован с научным руководителем и заведующим выпускающей кафедры.

Конкретное место практики определяется приказом ректора университета.

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курганский государственный университет»

ДНЕВНИК

прохождения обще профессиональной практики
студента __ курса института биотехнологии
направления подготовки – 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

(наименование объекта прохождения практики)

Дата начала ведения дневника « ____ » _____ г.

Студент _____
(фамилия, имя, отчество)

Руководитель
практики от предприятия _____
(фамилия, имя, отчество)

Дата окончания ведения дневника « ____ » _____ г.

Продолжение приложения 1

Дата	Характеристика выполненной работы

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курганский государственный университет»

Институт биотехнологии
Кафедра Ветеринарии и зоотехнии
Направление 36.03.02 Зоотехния
подготовки

ОТЧЁТ

о выполнении программы учебной (общепрофессиональной) практики

(наименование объекта прохождения практики)

Студент ___ курса _____
(фамилия, имя, отчество)

Руководитель
практики от предприятия _____
(фамилия, имя, отчество)

Отметка о сдаче
отчета _____ « ____ » _____ Г.
(подпись лаборанта)

Отметка о защите
_____ « ____ » _____ Г.
(оценка)

Подпись руководи-
теля практики от
академии _____

Лесниково
20__

Характеристика (аттестационный лист по практике)

Студент(ка) _____

ФИО

обучающийся(ая) на ___ курсе по направлению подготовки – 36.03.01 Ветери-
нарно-санитарная экспертиза

код и наименование направления подготовки (специальности)

прошел(ла) учебную (общепрофессиональную) практику

тип практики

в объеме 360 часов с « » 20 г. по « » 20 г.

В _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ в период практики

Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики, согласно программе производственной практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Оценка (освоено – 1, не освоено – 0)
Ознакомление с местом практики. Инструктаж по технике безопасности на предприятии. Инструктаж по санитарно-гигиеническим требованиям предприятия.	Выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов РФ и внутренних локальных актов (<i>наименование предприятия</i>)	
Изучение эпизоотической ситуации области (района)	Выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов РФ и внутренних локальных актов (<i>наименование предприятия</i>)	
Изучение нормативных документов при проведении ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения	Выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов РФ и внутренних локальных актов (<i>наименование предприятия</i>)	
Определение качества продуктов животного и растительного происхождения по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям.	Выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов РФ и внутренних локальных актов (<i>наименование предприятия</i>)	
Изучение правил и требований к оформлению документов при проведении ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения	Выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов РФ и внутренних локальных актов (<i>наименование предприятия</i>)	

**Характеристика деятельности обучающегося во время
Учебной (общепрофессиональной) практики**

В ходе практики студентом освоены следующие компетенции:

Код	Наименование компетенции	Освоена - 1, не освоена - 0
УК-8	- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
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-2	- способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
ОПК-4	- способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	

Итоговая оценка по практике _____

Руководитель практики
от профильной организации

ФИО

должность

Индивидуальное задание на учебную (общепрофессиональную) практику

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет»
Институт биотехнологии
Кафедра: ветеринарии и зоотехнии
Направление подготовки:
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)

проходящего практику в _____
в должности _____

Приказ ректора № _____ / от « _____ » _____ 20 _____ г.

Сроки прохождения практики « _____ » _____ 20 _____ г. по « _____ » _____ 20 _____ г.

Содержание индивидуального задания на практику:

Оформление отчета по практике (осуществление систематизации и анализа собранных материалов).

Индивидуальное задание: тема « _____ »
_____»

Дата выдачи задания « _____ » _____ 20 _____ г.

Руководитель практики
от академии _____
подпись

Ответственный за проведение
инструктажа по ознакомлению
с требованиями охраны труда,
технике безопасности, пожарной
безопасности на производстве _____
подпись

Руководитель практики
от профильной организации _____
подпись

Ознакомлен _____
подпись

Дата

ГРАФИК (ПЛАН)
прохождения учебной (общепрофессиональной) практики

Обучающегося _____

ФИО

Обучающегося(ей) на ___ курсе по направлению подготовки – 36.03.01 Ветери-
нарно-санитарная экспертиза

№ п/п	Выполняемая работа	Сроки выполнения	Рабочее место обучающегося
1	Ознакомление со структурой предприятия		
2	Ознакомление с организационной структурой, плановыми зданиями и оборудованием структурного подразделения		
3	Изучение технологии содержания и кормления животных		
4	Изучение технологию производства и первичной переработки продукции животноводства		
5	Участие в составлении технической документации		
6	Изучение санитарно-гигиенического контроля условий производства		
7	Изучение экологической безопасности и требований охраны труда на предприятии		

Дата « ___ » _____ 20__ г.

Обучающийся _____

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики от
Академии _____

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель
практики от профильной орга-
низации _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

Аннотация к рабочей программе учебной практики
«Общепрофессиональная практика»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

Направление подготовки – 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность программы (программа бакалавриата) – Ветеринарно-
санитарная экспертиза

Трудоемкость практики: 6 ЗЕ (216 академических часов)
Семестр: 2 (очная форма обучения), 4 (заочная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: зачет

Трудоемкость практики: 8 ЗЕ (288 академических часов)
Семестр: 4 (очная форма обучения), 6 (заочная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Содержание практики

Цель прохождения учебной практики – формирование компетенций, направленных на закрепление и расширение в процессе обучения теоретических знаний и приобретение опыта дальнейшей учёбы и производственной деятельности.

Вид практики – учебная.

Способы проведения практики: на 1 курсе – стационарная; на 2 курсе – выездная.

Форма проведения практики – непрерывно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренных ОПОП ВО).

Место и время проведения практики. Учебная практика на 1 курсе проводится стационарно на УНБ института биотехнологии Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева – филиала ФГБОУ ВО «КГУ».

Учебная практика на 2 курсе – выездная в ветеринарных учреждениях на договорных основах:

- ГЛВСЭ районов Курганской области;
- Курганская областная ветеринарная лаборатория;
- ГБУ Ветуправление Курганской области;
- перерабатывающие предприятия Курганской и других областей.

Ознакомление с местом практики. Изучение работы отдела производственно-ветеринарного контроля. Основные гигиенические и технологические требования к помещениям перерабатывающих предприятий.

Проведение предубойного осмотра животных, послеубойного осмотра туш и внутренних органов в хозяйстве или на перерабатывающем предприятии. Определение качества продуктов животного и растительного происхождения по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям. Работа с технической, нормативной документацией, учебными изданиями.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в программу
общепрофессиональной практики

Изменения / дополнения в программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «____» _____ 20__ г.,
Протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ «____» _____ 20__ г.