

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный

2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

М.А. Санджеева

2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

УП.01.01 Учебная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника - ветеринарный фельдшер

Городовиковск

Задания с методическими рекомендациями по прохождению УП.01.01 Учебная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий профессионального модуля 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий для студентов 2 курса очной формы обучения составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657, по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы учебной практики, предназначены для организации и проведения учебной практики.

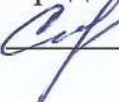
РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «*05*» *05* 2022 г. № *9*

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Т.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковской районной СББЖ»;
2. Белан А.А., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели учебной практики

Учебная практика имеет целью формирование и приобретение у обучающихся первоначального практического опыта.

Учебная практика реализуется в рамках профессионального модуля 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение первоначального практического опыта, реализуемого в рамках профессионального модуля.

А также приобретение студентами **практического опыта в:**

- контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;
- проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;
- контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;
- отборе материала для лабораторных исследований;
- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
- оформлении результатов контроля;
- осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;
- проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;
- дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;
- утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;
- стерилизации ветеринарного инструментария;
- подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;

и соответствующих **умений:**

- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;
- использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
- использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;

- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;
- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
- применять нормативные требования в области ветеринарии.

3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится на базе колледжа в лабораториях: «Зооигиены и ветеринарной санитарии», «Кормление животных», «Внутренних незаразных болезней», «Паразитологии и инвазионных болезней», «Эпизоотологии с микробиологией» и животноводческих фермах УПХ.

Время проведения практики: 4 семестр – 3 недели.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести общие и профессиональные компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1. Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Перед началом учебной практики со студентами проводится инструктаж по технике безопасности, распределяются выполняемые задания, обговаривается методика сбора материала по разделам программы практики. Практика проводится согласно календарному плану ее прохождения. В нем указываются содержание работы и сроки ее выполнения.

В период прохождения практики студенты подчиняются руководителю и соблюдают правила охраны труда.

Дневник о прохождении практики сдается руководителю практики.

6.Руководство практикой

Преподаватель руководит учебной практикой студентов, консультирует их по вопросам практики, выполнению поставленных задач для написания отчета.

Студенты обязаны самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями практики от колледжа.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктажа по технике безопасности труда и общего ознакомления с планом выполняемых работ. После этого студент отражает в отчете данные о проделанной работе в лаборатории или учебном хозяйстве колледжа, делает выводы по проделанной работе. Разделы можно иллюстрировать рисунками и схемами как приложение к заданиям.

9. Составление отчета по практике

Дневник-отчет является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения учебной практики по специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, дневника, аттестационного листа по учебной практике.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта TimesNewRoman. Поля: верхнее – 2 мм, левое – 3 мм, правое- 1,5 мм, нижнее- 2 мм.

Общий объем текстовой части отчета 9-12 страниц машинописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

Руководитель практики
от колледжа

подпись И.О.Ф

«___» _____ 202__ г.

Отчет
по УП.01.01 Учебная практика по проведению зоогигиенических и
ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК.01.01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных
мероприятий

Период прохождения практики _____

Место прохождения практики _____

Студента _____

. Ф.И.О

Специальность 36.02.01

Ветеринария

Группа _____

Итоговая оценка _____

Дневник прохождения

УП.01.01 Учебная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий студента группы 321 специальности 36.02.01 Ветеринария

Ф.И.О. студента

Дата	Содержание работ	Кол-вочасов
01.09.2021 г.	Инструктаж по технике безопасности. Методики контроля санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих помещениях.	6
02.09.202 г.	Методики контроля санитарных и зоогигиенических параметров в птицеводческих помещениях.	6
	Методики контроля параметров участка для животноводческих построек.	6
	Методика зоогигиенической оценки окружающих конструкций и навозохранилищ.	6
	Методики проверки санитарного состояния пастбищ.	6
	Методики проверки санитарного состояния мест водопоев животных.	6
	Изучение режима поения и нормы потребления воды для сельскохозяйственных животных и птицы.	6
	Методики контроля санитарных показателей различных видов кормов для животных.	6
	Методики отбора материала для лабораторных исследований.	6
	Методики проверки средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам.	6
	Методики контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве.	6
	Методики проведения дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве.	6
	Методики дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов.	6
	Методики утилизации трупов, биологических отходов и ветеринарных препаратов.	6
	Методы стерилизации ветеринарного инструментария.	6
	Методы подготовки средств для выполнения	6

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от колледжа или, в случае ее прохождения в другой организации/предприятии, от организации)

1. _____,
 Ф.И.О. обучающегося полностью
 обучающегося(йся) на ___ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности
 36.02.01 Ветеринария
 успешно прошел(ла) УП.01.01 Учебная практика по проведению зооигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий
 в объеме ___ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
 в организации _____
 по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время учебной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 1.1. Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	Проводить контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия для предупреждения возникновения болезней животных.	
ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Проводить ветеринарно-санитарные мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Оценка освоения общих компетенций во время учебной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена		
Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по УП.01.01				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись

И.О.Ф.

« ____ » _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный

шва 2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

Санджиева М.А. Санджиева

«*06*» *мая* 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

**УП.01.02 Учебная практика по проведению ветеринарно-санитарной
экспертизы продуктов и сырья животного происхождения**

**МДК.01.02 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и
сырья животного происхождения**

специальности 36.02.01 Ветеринария
Квалификация выпускника - ветеринарный фельдшер

Городовиковск

Задание с методическими рекомендациями по прохождению УП.01.02 Учебная практика по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения для студентов 2 курса очной формы обучения составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657 по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы учебной практики, предназначены для организации и проведения учебной практики.


РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «05» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Е.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковская районная СББЖ»
2. Сельников Н.В., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели учебной практики

Целями учебной практики МДК.01.02 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения являются:

- формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС;
- приобретение первичных умений и навыков в практической деятельности.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- закрепление, углубление и расширение знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- осознание мотивов и ценностей в избранной специальности;
- ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;
- ознакомление с научно-исследовательской, инновационной деятельностью организаций, являющимися базами практики;
- изучение других сторон профессиональной деятельности: социальной, правовой, гигиенической, технологической, экономической и т.д.

3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится на базе колледжа в лабораториях: «Ветеринарно-санитарной экспертизы», «Эпизоотологии с микробиологией», «Паразитологии и инвазионных болезней», «Внутренних незаразных болезней», «Ветеринарной фармакологии и латинского языка», «Ветеринарной хирургии», «Кормление животных» и животноводческих фермах УПХ.

Время проведения практики: 5 семестр – 3 недели, 6 семестр – 2,5 недели.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

иметь практический опыт:

- в отборе материала для лабораторных исследований;
- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
- в утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;
- в предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.

уметь:

- интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;
- вскрывать трупы животных;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного происхождения.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Перед началом практики студенты должны получить инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения.

Аттестационный лист и дневник заверяются подписью руководителя. Отчет о прохождении практики сдается руководителю.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят учебной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики, по сбору практического материала для написания дневника.

Студенты обязаны соблюдать действующий на базе практики режим работы, на рабочих местах, самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями от колледжа.

В случае невыполнения программы практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену.

7. Содержание учебной практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктажа по технике безопасности труда и общего ознакомления с планом выполняемых работ. После этого студент отражает в отчете данные о проделанной работе в лаборатории или учебном хозяйстве колледжа, делает выводы по проделанной работе. Разделы можно иллюстрировать рисунками и схемами как приложение к заданиям.

9. Составление отчета по практике

Отчет является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения учебной практики по специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, дневник выполненных работ студентом за период прохождения учебной практики, аттестационный лист.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта Times New Roman. Поля: верхнее – 2 см, левое – 3 см, правое- 1,5 см, нижнее- 2 см.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова»

Руководитель практики
от колледжа

подпись

И.О.Ф

«___» _____ 202__ г.

Отчет

по учебной практике междисциплинарного курса 01.02
**Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья
животного происхождения**

Период прохождения практики _____

Место прохождения
практики _____

Студента _____

Ф.И.О.

Специальность 36.02.01

Ветеринария

Группа _____

Итоговая оценка _____

Дневник прохождения учебной практики
МДК.01.02 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и
сырья животного происхождения
 студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента _____		
Дата	Содержание работ	Кол-во часов
16.11.2022 г.	Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупов жвачных животных.	6
.....	Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупов свиней.	6
.....	Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупов птиц.	6
	Участие в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.	6
	Проведение ветеринарного контроля убойных животных, подготовка скота к убою.	6
	Определение упитанности сдаваемого на убой скота.	6
	Методика и техника ветеринарного осмотра туш и органов, клеймение туш.	6
	Определение мяса больных животных.	6
	Определение степени свежести мяса различных видов животных.	6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птиц, предубойный и послеубойный осмотр.	6
	Транспортировка убойных животных. Провести проверку средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам.	6
	Забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.	6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кроликов.	6
	Участие в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, животного жира.	6
	Определение мяса животных различных видов. Качественная реакция на гликоген.	6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза и санитарная оценка туш и органов при инфекционных заболеваниях, послеубойная диагностика и санитарная оценка при туберкулезе, бруцеллезе.	6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при сальмонеллезе, пастереллезе животных.	6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при чуме, роже свиней.	6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при инвазионных заболеваниях, исследование свинины на трихинеллез.	6

	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при цистицеркозах.	6
	Экспертиза молока, взятие средней пробы органолептическое исследование.	6
	Исследование молока на мастит, проба с димастином, мастидином, проба «отстаивания». Кольцевая проба на бруцеллез.	6
	Определение кислотности, жира и плотности молока.	6
	Определение добавления воды в молоко и двойной фальсификации.	6
	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочных продуктов сливочного масла, сыров.	6
	Экспертиза яиц, сортировка по категориям. Пороки яиц.	6
	Отбор проб и органолептическое исследование меда.	6
	Приготовление рабочего раствора меда. Определение содержания воды.	6
	Определение примеси сахара и сахарного сиропа в меде.	6
	Определение сахарного меда, определение прогревания меда.	6
	Отбор проб и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы. Бактериоскопия свежей рыбы.	6
	Санитарная оценка и исследование растительных продуктов.	6
	Обеззараживание несоответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизация конфискатов.	6
Итого: 198 часов		

Обучающийся _____
(подпись)

И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от колледжа или, в случае ее прохождения в другой организации/предприятии, от организации)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на ___ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошел(ла) УП.01.02 Учебная практика по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

в объеме ___ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время учебной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	Проводить контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия для предупреждения возникновения болезней животных.	
ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Оценка освоения общих компетенций во время учебной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена		
Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по МДК.01.02				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись

И.О.Ф.

«___» _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

 С.А. Безземельный

мая 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

 М.А. Санджиева

«06» мая 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

**УП.01.03 Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
158030 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы**

**МДК.01.03 Выполнение работ по рабочей профессии 15830 Оператор по
искусственному осеменению животных и птицы**

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника - ветеринарный фельдшер

Задание с методическими рекомендациями по прохождению УП.01.03 Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии 158030 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы для студентов 2 курса очной формы обучения составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657 по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы учебной практики, предназначены для организации и проведения учебной практики.

РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «*05*» *05* 2022 г. № *9*

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Е.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковская районная СББЖ»;
2. Тарасова А.В., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели учебной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению обще профессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение первоначального практического опыта, реализуемого в рамках междисциплинарного курса.

3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в учебном хозяйстве колледжа и на базе колледжа в лабораториях: «Анатомия и физиология животных», «Акушерства, гинекологии и биотехники размножения», «Зоогигиены и ветеринарной санитарии».

Время проведения практики: 4 семестр 36 часов.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.4 Подготовка материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птицы.

ПК 1.5 Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства.

ПК 1.6 Проведение искусственного осеменения животных и птицы.

иметь практический опыт:

- участия в искусственном осеменении животных и птицы;

уметь:

- рассчитывать по принятой методике основные показатели деятельности организации структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия;

- планировать мероприятия по мотивации и стимулированию первичного трудового коллектива

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Перед началом учебной практике студентам проводится инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения.

Аттестационный лист по практике и дневник заверяются подписью руководителя и печатью колледжа. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики в трёхдневный срок по окончании сроков учебной практики.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят учебной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики при написании отчета.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, дневника практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену и имеет право на прохождение практики в следующем учебном году в установленные колледжем сроки.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

На основании примерного распределения времени практики студенты под руководством руководителя составляют план – график учебной практики с учетом отведенного времени.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктажа по технике безопасности труда и общего ознакомления с планом выполняемых работ. После этого студент отражает в отчете данные о проделанной работе в лаборатории или учебном хозяйстве колледжа, делает выводы по проделанной работе. Разделы можно иллюстрировать рисунками и схемами как приложение к заданиям.

9. Составление отчета по практике

Отчет является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения учебной практики по специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, дневник выполненных работ студентом за период прохождения учебной практики, аттестационного листа.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта Times New Roman. Поля: верхнее – 2 см, левое – 3 см, правое- 1,5 см, нижнее- 2 см.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова»

Руководитель практики
от колледжа

подпись И.О.Ф

«___» _____ 202__ г.

Отчет

по учебной практике междисциплинарного курса 01.03
**УП.01.03 Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
158030 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы**

Период прохождения практики _____

Место прохождения
практики _____

Студента _____

Ф.И.О.

Специальность 36.02.01

Ветеринария

Группа _____

Итоговая оценка _____

Городовиковск

Дневник прохождения учебной практики
МДК.01.03 Выполнение работ по рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
16.11.2022 г.	Ознакомление с выполняемой работой оператора по искусственному осеменению животных.	6
.....	Проведение оценки качества спермы, разбавление и подготовка ее к хранению.	6
.....	Подготовка животных и инструментария к проведению искусственного осеменения.	6
	Техника осеменения коров и кобыл различными методами.	6
	Техника осеменения овец и свиноматок различными способами.	6
	Составление графика по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.	6
		36

Обучающийся _____

(подпись)

И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от колледжа или, в случае ее прохождения в другой организации/предприятии, от организации)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на ___ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошел(ла) УП.01.03 Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии 158030 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

в объеме ___ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время учебной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 1.4 Подготовка материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птицы.	Готовить материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птицы.	
ПК 1.5 Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства.	Проводить оценку состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства.	
ПК 1.6 Проведение искусственного осеменения животных и птицы.	Проводить искусственное осеменение животных и птицы.	

Оценка освоения общих компетенций во время учебной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена		
Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по МДК.01.03				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись

И.О.Ф.

«___»

20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный

2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

М.А. Санджеева

«06» учебная часть 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

ПП.01.01 Производственная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК.01.01 Методики проведения ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника - ветеринарный фельдшер

Задания с методическими рекомендациями по прохождению ПП.01.01 Производственная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий профессионального модуля 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий для студентов 3 курса очной формы обучения составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657, по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы производственной практики, предназначены для организации и проведения производственной практики.

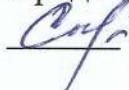
РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «05» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Т.И., ветеринарный врач БУ РК «Городовиковская РСББЖ»;
2. Белан А.А., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели производственной практики

Производственная практика имеет целью формирование у обучающихся, приобретения первоначального практического опыта.

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение первоначального практического опыта, реализуемого в рамках профессионального модуля.

А также приобретение студентами **практического опыта в:**

- контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;
- проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;
- контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;
- отборе материала для лабораторных исследований;
- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
- оформлении результатов контроля;
- осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;
- проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;
- дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;
- утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;
- стерилизации ветеринарного инструментария;
- подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;

и соответствующих умений:

- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;
- использовать метеорологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
- использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;
- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;

- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;
- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
- применять нормативные требования в области ветеринарии.

3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базе учебно-производственного хозяйства колледжа, сельскохозяйственных предприятий районов Республики Калмыкия, Ставропольского края, Ростовской области, с которыми заключаются договора на прохождение обучающимися производственных практик.

Время проведения практики: 5 семестр – 1 неделя.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести общие и профессиональные компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Распределение студентов по базам практики осуществляется приказом директора колледжа. Студентам выдается направление на практику.

Перед отправлением студентов на практику проводится инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения, методике сбора материала по разделам программы практики. Практика проводится согласно календарному плану ее прохождения. В нем указываются рабочие места, содержание работы и сроки ее выполнения.

В период прохождения практики студенты подчиняются действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка, должны пройти инструктаж по технике безопасности и соблюдать правила охраны труда. По окончании практики

студент должен получить заключение руководителя практики от предприятия, по результатам которого ему могут быть зачтены профессиональные компетенции на квалификационном экзамене. Аттестационный лист по практике и дневник должны быть заверены подписью и печатью предприятия. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики от колледжа в трёхдневный срок по окончании сроков производственной практики.

6.Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят производственной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики, по сбору практического материала для написания отчета.

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Студенты обязаны соблюдать действующий на базе практики режим работы, на рабочих местах, самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями практики от колледжа.

На студентов – практикантов, нарушивших правила внутреннего распорядка, руководители предприятий могут налагать взыскания, о чем должны сообщить директору колледжа или заведующему отделением для решения вопроса о возможности дальнейшего пребывания на базе практики и обучения в колледже.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, дневника практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену и имеет право на прохождение практики в следующем учебном году в установленные колледжем сроки.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

На основании примерного распределения времени практики студентами выполняются задания по производственной практике с учетом особенностей хозяйства, его специализации, местных условий и выполняемой работы.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктаж по технике безопасности труда и общего ознакомления с предприятием. Для ознакомления с предприятием студент совместно с руководителем практики от предприятия осуществляет экскурсию по пункту искусственного осеменения с/х животных, рабочим участкам и другим подразделениям. После этого студент отражает в отчете данные об образовании и развитии предприятия, его организационно - правовую структуру.

9. Составление отчета по практике

Отчет с приложениями к нему является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения

производственной практики по профилю специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, характеристика хозяйства, индивидуальное задание с распределением времени производственной практики, дневник, аттестационный лист по производственной практике.

В характеристике руководитель от предприятия дает объективную оценку степени теоретической подготовленности, активности, добросовестности, дисциплинированности студента, его отношение к делу, а также замечания и пожелания. Характеристика должна быть заверена подписью руководителя практики от предприятия и печатью организации.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта TimesNewRoman. Поля: верхнее – 2 мм, левое – 3 мм, правое- 1,5 мм, нижнее- 2 мм.

Общий объем текстовой части отчета 9-12 страниц машинописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова»

Руководитель практики
от организации

Руководитель практики
от колледжа

подпись И.О.Ф

«__» _____ 202__ г.

подпись И.О.Ф

«__» _____ 202__ г.

Отчет
по ПП.01.01 Производственная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК.01.01 Методики проведения ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Период прохождения практики _____

Место прохождения практики _____

Студента _____
Ф.И.О.

Специальность 36.02.01

Ветеринария

Группа _____

Итоговая оценка _____

Индивидуальное задание

для прохождения ПП.01.01 Производственная практика по проведению зооигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК.01.01 Методики проведения ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

студента(ки) 3 курса специальности 36.02.01 Ветеринария

(Ф.И.О. студента)

Ознакомиться с организацией _____

(название организации (место прохождения практики))

№ п/п	Выполняемая работа	Дата (часы)
1.	Провести оценку качества воды определить ее физико-химические свойства.	6
2.	Провести оценку качества кормов.	6
3.	Провести обследование ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений.	6
4.	Принять участие в дезинфекции животноводческих объектов.	6
5.	Принять участие в утилизации трупов, биологических отходов и ветеринарных препаратов.	6
6.	Подготовить средства для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария; составление отчетной документации.	6
Итого: 36 часов		

Дневник прохождения

ПП. 01.01. Производственная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК.01.01 Методики проведения ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

студента(ки) группы 331 специальности 36.02.01 Ветеринария

Ф.И.О. студента

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
01.09.2022 г.	Техника безопасности и охрана труда при работе с	6
02.09.202 г.		8
.....		

Обучающийся _____

(подпись)

И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от предприятия или, в случае его отсутствия, от колледжа)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на 3 курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности

36.02.01 Ветеринария

успешно прошел(ла) ПП.01.01 Производственная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

в объеме 36 часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время производственной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	Проводить контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия для предупреждения возникновения болезней животных.	
ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по ПП.01.01				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Рекомендуемая оценка организации _____

Руководитель практики от _____
название организации, должность подпись И.О.Ф.

« ___ » _____ 20__ г.

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____
подпись И.О.Ф.

« ___ » _____ 20__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения
производственной практики*

Ф.И.О. обучающегося	
№ группы	
Специальность	36.02.01 Ветеринария
Профессиональный модуль	
Место проведения практики	
Срок прохождения практики	с _____ по _____, в объеме _____ часов

1. Оценка сформированности общих компетенций:

Оценка освоения общих компетенции во время производственной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	

2. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: _____

3. Дополнительные сведения об обучающемся: _____

4. Предлагаемая оценка по результатам прохождения практики: _____

Руководитель практики от организации _____
Подпись _____ Ф.И.О. _____

Руководитель организации** _____
Подпись _____ Ф.И.О. _____

М.П.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный С.А. Безземельный

май 2022 г.

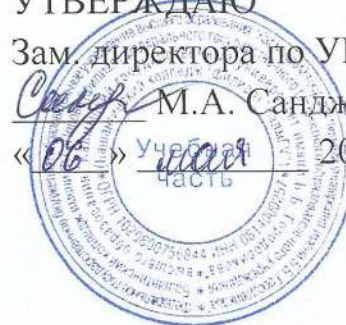


УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

М.А. Санджиева М.А. Санджиева

«06» *май* 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

ПП.01.02 Производственная практика по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

МДК.01.02 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – ветеринарный фельдшер

Городовиковск

Задание с методическими рекомендациями по прохождению ПП.01.02 Производственная практика по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения для студентов 3 курса очной формы обучения составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657 по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы производственной практики, предназначены для организации и проведения производственной практики.

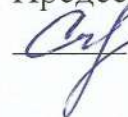
РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «05» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Е.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковская районная СББЖ»
2. Сельников Н. В., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики являются:

- формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС;
- формирование общих и профессиональных компетенций;

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- осознание мотивов и ценностей в избранной профессии;
- ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;
- ознакомление с научно-исследовательской, инновационной, маркетинговой и менеджерской деятельностью организаций, являющимися базами практики;
- изучение других сторон профессиональной деятельности: социальной, правовой, гигиенической, технологической, экономической и т.д.

3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на ветеринарных станциях, племенных заводах по выращиванию сельскохозяйственных животных, ветеринарных клиниках, в хозяйствах с развитыми отраслями животноводства, ветеринарных лабораториях с руководством которых заключены договоры на прохождение производственной практики студентами.

Время проведения практики: 7 семестр 108 часов.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

иметь практический опыт:

- в отборе материала для лабораторных исследований;
- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
- в утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;
- в предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.

уметь:

- интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;
- вскрывать трупы животных;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и сырья животного происхождения.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Распределение студентов по базам практики осуществляется приказом директора колледжа. Студентам выдается направление на практику.

Перед отправлением студентов на практику проводится инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения, методике сбора материала по разделам программы практики. Практика проводится согласно календарному плану ее прохождения. В нем указываются рабочие места, содержание работы и сроки ее выполнения.

В период прохождения практики студенты подчиняются действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка, должны пройти инструктаж по технике безопасности и соблюдать правила охраны труда. По окончании практики студент должен получить характеристику руководителя практики от предприятия, по результатам которого ему могут быть зачтены профессиональные компетенции на квалификационном экзамене. Аттестационный лист по практике и дневник должны быть заверены подписью и печатью предприятия. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики от колледжа в трёхдневный срок по окончании сроков производственной практики.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят производственной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики, по сбору практического материала для написания отчета.

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Студенты обязаны соблюдать действующий на базе практики режим работы, на рабочих местах, самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями практики от колледжа.

На студентов – практикантов, нарушивших правила внутреннего распорядка, руководители предприятий могут налагать взыскания, о чем должны сообщить директору колледжа или заведующему отделением для решения вопроса о возможности дальнейшего пребывания на базе практики и обучения в колледже.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, дневника практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену и имеет право на прохождение практики в следующем учебном году в установленные колледжем сроки.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

На основании примерного распределения времени практики студентами выполняются задания по производственной практике с учетом особенностей хозяйства, его специализации, местных условий и выполняемой работы.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктаж по технике безопасности труда и общего ознакомления с предприятием. Для ознакомления с предприятием студент совместно с руководителем практики от предприятия осуществляет экскурсию по рабочим участкам и другим подразделениям. После этого студент отражает в отчете данные об образовании и развитии предприятия, его организационно - правовую структуру.

9. Составление отчета по практике

Отчет с приложениями к нему является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения производственной практики по профилю специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, характеристика хозяйства, индивидуальное задание с распределением времени производственной практики, дневник, аттестационный лист по производственной практике.

В характеристике руководитель от предприятия дает объективную оценку степени теоретической подготовленности, активности, добросовестности, дисциплинированности студента, его отношение к делу, а также замечания и пожелания. Характеристика должна быть заверена подписью руководителя практики от предприятия и печатью организации.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта TimesNewRoman. Поля: верхнее – 2 см, левое – 3 см, правое- 1,5 см, нижнее- 2 см.

Общий объем текстовой части отчета 9-12 страниц машинописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

Индивидуальное задание

для прохождения производственной практики ПП.01.02*

междисциплинарного курса МДК.01.02

студента _____ курса специальности _____

(Ф.И.О. студента)

Ознакомиться с организацией _____

(название организации (место прохождения практики))

№ п/п	Выполняемая работа	Кол-во часов
1.	Ознакомление с хозяйством. Инструктаж по технике безопасности. Породный и видовой состав поголовья животных, эпизоотическая обстановка по инфекционным и инвазионным заболеваниям. Характеристика ветеринарной службы: штатный состав ветеринарных специалистов, материальное обеспечение. Организация вскрытия трупов сельскохозяйственных животных. Устройство ямы Беккари.	6
2.	Опишите порядок вскрытия трупа жвачного животного и определение патологоанатомических изменений.	6
3.	Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия трупов свиней.	6
4.	Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия трупов птиц.	6
5.	Участвовать в отборе консервировании, упаковке и пересылке патологоанатомического материала.	6
6.	Провести ветеринарный контроль убойных животных. Уметь определять предубойную упитанность крупного рогатого скота.	6
7.	Проводить забор образцов крови, молока, мочи их упаковку и подготовку к исследованию.	6
8.	Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.	6
9.	Послеубойная ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов крупного рогатого скота.	6
10.	Послеубойная ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов свиней.	6
11.	Послеубойная ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птиц.	6
12.	Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира.	6

13.	Определять соответствие молока и молочных продуктов стандартам на продукцию животноводства. Определение плотности, кислотности, жира в молоке.	6
14.	Определять фальсификацию молока различными способами.	6
15.	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов.	6
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда органолептическое и лабораторное исследование.	6
17.	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы.	6
18.	Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизация конфискатов.	6
Итого: 108 часов		

Дневник прохождения производственной практики

ПП.01.02. МДК.01.02 _____

студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
01.09.2021 г.	Техника безопасности и охрана труда при работе с	6
02.09.2021 г.		6
.....		

Обучающийся _____

(подпись)

И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от предприятия или, в случае его отсутствия, от колледжа)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на ___ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошел(ла) производственную практику по междисциплинарному курсу 01.02 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения в объеме ___ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время производственной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	Проводили контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	Проводили ветеринарно-санитарные мероприятия для предупреждения возникновения болезней животных.	
ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Проводили ветеринарно-санитарные мероприятия в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по МДК.01.02				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись

И.О.Ф.

«__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от _____

название организации, должность подпись

И.О.Ф.

«__» _____ 20__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения
производственной практики*

Ф.И.О. обучающегося	
№ группы	
Специальность	
Междисциплинарный курс	
Место проведения практики	
Срок прохождения практики	с _____ по _____, в объеме _____ часов

1. Оценка сформированности общих компетенций:

Оценка освоения общих компетенции во время производственной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	

2. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: _____

3. Дополнительные сведения об обучающемся: _____

4. Предлагаемая оценка по результатам прохождения практики: _____

Руководитель практики от организации _____

Подпись

Ф.И.О.

Руководитель организации** _____

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

ВУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный

май 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

С.А. Санджеева

« 06 » мая 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

ПП.01.03 Производственная практика по выполнению работ по рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

МДК.01.03 Выполнение работ по рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника - ветеринарный фельдшер

Городовиковск

Задание с методическими рекомендациями по ПП.01.03 Производственная практика по выполнению работ по рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы для студентов 2 курса очной формы обучения составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657 по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы производственной практики, предназначены для организации и проведения производственной практики.

РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «*08*» *08* 2022 г. № *9*

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Е.И., ветеринарный врач БУ РК «Городовиковская РСББЖ»;
2. Тарасова А.В., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели производственной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках междисциплинарного курса 01.03 Выполнение работ по рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы по виду деятельности: Выполнение работ по рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению обще- профессиональных и специальных дисциплин.

3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на ветеринарных станциях, племенных заводах по выращиванию сельскохозяйственных животных, ветеринарных клиниках, ветеринарных лабораториях с руководством которых заключены договора на прохождение производственной практики студентами.

Время проведения практики: 4 семестр 72 часа.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.4 Подготовка материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птицы.

ПК 1.5 Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства.

ПК 1.6 Проведение искусственного осеменения животных и птицы.

иметь практический опыт:

- участия в планировании и анализе показателей деятельности структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия;
- участия в управлении первичным трудовым коллективом;
- принятия управленческих решений;

уметь:

- рассчитывать по принятой методике основные показатели деятельности организации/структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия;
- планировать мероприятия по мотивации и стимулированию первичного трудового коллектива;

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Распределение студентов по базам практики осуществляется приказом директора колледжа. Студентам выдается направление на практику.

Перед отправлением студентов на практику проводится инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения, методике сбора материала по разделам программы практики. Практика проводится согласно календарному плану ее прохождения. В нем указываются рабочие места, содержание работы и сроки ее выполнения.

В период прохождения практики студенты подчиняются действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка, должны пройти инструктаж по технике безопасности и соблюдать правила охраны труда. По окончании практики студент должен получить заключение руководителя практики от предприятия, по результатам которого ему могут быть зачтены профессиональные компетенции на квалификационном экзамене. Аттестационный лист по практике и дневник должны быть заверены подписью и печатью предприятия. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики от колледжа в трёхдневный срок по окончании сроков производственной практики.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят производственной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики, по сбору практического материала для написания отчета.

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Студенты обязаны соблюдать действующий на базе практики режим работы, на рабочих местах, самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями практики от колледжа.

На студентов – практикантов, нарушивших правила внутреннего распорядка, руководители предприятий могут налагать взыскания, о чем должны сообщить директору колледжа или заведующему отделением для решения вопроса о возможности дальнейшего пребывания на базе практики и обучения в колледже.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, дневника практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену и имеет право на прохождение практики в следующем учебном году в установленные колледжем сроки.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

На основании примерного распределения времени практики студентами выполняются задания по производственной практике с учетом особенностей хозяйства, его специализации, местных условий и выполняемой работы.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктаж по технике безопасности труда и общего ознакомления с предприятием. Для ознакомления с предприятием студент совместно с руководителем практики от предприятия осуществляет экскурсию по пункту искусственного осеменения с/х животных, рабочим участкам и другим подразделениям. После этого студент отражает в отчете данные об образовании и развитии предприятия, его организационно - правовую структуру.

9. Составление отчета по практике

Отчет с приложениями к нему является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения производственной практики по профилю специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, характеристика хозяйства, индивидуальное задание с распределением времени производственной практики, дневник, аттестационный лист по производственной практике.

В характеристике руководитель от предприятия дает объективную оценку степени теоретической подготовленности, активности, добросовестности, дисциплинированности студента, его отношение к делу, а также замечания и пожелания. Характеристика должна быть заверена подписью руководителя практики от предприятия и печатью организации.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта Times New Roman. Поля: верхнее – 2 мм, левое – 3 мм, правое- 1,5 мм, нижнее- 2 мм.

Общий объем текстовой части отчета 9-12 страниц машинописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова»

Руководитель практики
от организации
_____ С.А. Безземельный
подпись И.О.Ф
«__» _____ 202_ г.

Руководитель практики
от колледжа
_____ А.В. Тарасова
подпись И.О.Ф
«__» _____ 202_ г.

Отчет
по ПП.01.03 Производственная практика по выполнению работ по
рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению
животных и птицы

Период прохождения практики _____
Место прохождения практики _____

Студента _____
Ф.И.О.
Специальность 36.02.01
Ветеринария
Группа _____
Итоговая оценка _____

Индивидуальное задание

для прохождения производственной практики ПП.01.03 междисциплинарного курса
МДК.01.03 _____

студента _____ курса специальности _____

_____ (Ф.И.О. студента)

Ознакомиться с организацией _____

_____ (название организации (место прохождения практики))

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности, на практике включая самостоятельную работу студентов	Количество часов	Формы текущего контроля
1	Раздел №1 Использование производителей, получение и оценка качества спермы	Ознакомление с хозяйством, инструктаж по технике безопасности. Организация воспроизводства с/х животных. Устройство и оборудование пункта искусственного осеменения.	6	оценка
2		Участие в организации кормления, содержания быков-производителей.	6	оценка
3		Участие в организации кормления, содержания хряков-производителей.	6	оценка
4		Участие в организации кормления, содержания баранов-производителей.	6	оценка
5		Подготовка вагин и техника получения спермы от баранов-производителей.	6	оценка
6		Визуальная и микроскопическая оценка качества спермы.	6	оценка
7	Раздел №2 Осеменение самок сельскохозяйственных животных	Определение охоты у животных, подготовка спермы, инструментов и техника осеменения коров визоцервикальным способом.	6	оценка
8		Подготовка инструментов и техника осеменения коров ректоцервикальным способом.	6	оценка
9		Подготовка инструментов и техника осеменения коров маноцервикальным способом.	6	оценка
10		Организация и техника осеменения овцематок.	6	оценка
11		Организация и техника осеменения свиноматок.	6	оценка
12		Документация на пункте искусственного осеменения. Ведение журналов, стенда эффективности искусственного осеменения, заполнение ордера на сперму и т.д.	6	оценка
Итого			72	Дифференцированный зачет

Дневник прохождения производственной практики

ПП.01.03 МДК.01.03 _____

студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента _____

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
16.11.2021 г.	Техника безопасности и охрана труда при работе с	6
.....		6

Обучающийся _____

(подпись)

И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от предприятия или, в случае его отсутствия, от колледжа)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на ___ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошел(ла) производственную практику по междисциплинарному курсу 01.03 Выполнение работ по рабочей профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы в объеме ___ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время производственной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 1.4 Подготовка материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птицы.	Подготавливали материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птицы.	
ПК 1.5 Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства.	Оценивали состояние животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства.	
ПК 1.6 Проведение искусственного осеменения животных и птицы.	Проводили искусственное осеменение животных и птицы.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по МДК.01.03				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись И.О.Ф.
« ___ » _____ 20__ г.

Руководитель практики от _____

название организации, должность подпись И.О.Ф.
« ___ » _____ 20__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА
на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения
производственной практики*

Ф.И.О. обучающегося	
№ группы	
Специальность	
Междисциплинарный курс	
Место проведения практики	
Срок прохождения практики	с _____ по _____, в объеме _____ часов

1. Оценка сформированности общих компетенций:

Оценка освоения общих компетенции во время производственной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	

2. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: _____

3. Дополнительные сведения об обучающемся: _____

4. Предлагаемая оценка по результатам прохождения практики: _____

Руководитель практики от организации _____

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный
С.А. Безземельный

май 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

Санджеева
М.А. Санджеева

«*06*» *мая* 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных

МДК.02.01 Методики диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – ветеринарный фельдшер

Городовиковск

Задание с методическими рекомендациями по прохождению учебной практики УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных для студентов 2-4 курсов очной формы обучения составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657 по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы учебной практики, предназначены для организации и проведения учебной практики.

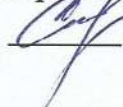
РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «05» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Е.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковской районной СББЖ»;
2. Савкина Е.В., преподаватель Башантинского колледжа

1. Цели учебной практики

Учебная практика имеет целью формирование у обучающихся, приобретения первоначального практического опыта.

Учебная практика реализуется в рамках профессионального модуля 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению обще профессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение первоначального практического опыта, реализуемого в рамках профессионального модуля.

А также приобретение студентами **практического опыта:**

– проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;

– выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;

– ведения ветеринарной документации;

и соответствующих умений:

– 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;

– кастрировать сельскохозяйственных животных;

– оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;

– ухаживать за новорожденными животными.

3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится на базе колледжа в лабораториях: «Акушерство, гинекология и биотехника размножения», «Внутренних незаразных болезней», «Ветеринарной хирургии».

Время проведения практики: 4 семестр 36 часов, 5 семестр 36 часов, 6 семестр 72 часа, 7 семестр 72 часа, в 8 семестре 108 часов.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести навыки в общих и профессиональных компетенциях:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций;

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Перед началом учебной практики студентам проводится инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения.

Аттестационный лист по практике и дневник заверяются подписью руководителя и печатью колледжа. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики в трёхдневный срок по окончании сроков учебной практики.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят учебной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики при написании отчета.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, дневника практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену и имеет право на прохождение практики в следующем учебном году в установленные колледжем сроки.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

На основании примерного распределения времени практики студенты под руководством руководителя составляют план – график учебной практики с учетом отведенного времени.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктажа по технике безопасности труда и общего ознакомления с планом выполняемых работ. После этого студент отражает в отчете данные о проделанной работе в лаборатории или учебном хозяйстве колледжа, делает выводы по проделанной работе. Разделы можно иллюстрировать рисунками и схемами как приложение к заданиям.

9. Составление отчета по практике

Дневник-отчет является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения учебной практики по специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, дневник, аттестационный лист по учебной практике.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта Times New Roman. Поля: верхнее – 2 мм, левое – 3 мм, правое- 1,5 мм, нижнее- 2 мм.

Общий объем текстовой части отчета 54 страницы рукописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

Руководитель практики
от колледжа

подпись И.О.Ф
«___» _____ 202__ г.

Отчет

**по УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и
профилактики незаразных заболеваний животных**

Период прохождения практики _____

Место прохождения практики _____

Студента _____
Ф.И.О.

Специальность 36.02.01

Ветеринария

Группа _____

Итоговая оценка _____

Городовиковск

Дневник прохождения

УП.02.01 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
01.09.202 г.	- ознакомление с организацией хирургической работы на предприятиях ветеринарной службы;	6
02.09.202 г.	- стерилизация хирургических инструментов и их использование. Подготовка рук и операционного поля;	6
	-ознакомление с техникой введения лекарственных веществ;	6
.....	-ознакомление с техникой наложения хирургических швов;	6
	-подготовка и проведение кастрации хряков различного возраста;	6
	-подготовка и техника кастрации бычков, баранчиков различного возраста;	6
	-подготовка и техника кастрации жеребцов различного возраста;	6
	-виды и техника наложения повязок;	6
	- клинический разбор больных животных, постановка диагноза, назначение лечения;	6
	- обследование животных с болезнями костей, суставов, конечностей;	6
	- клинический осмотр животных с болезнями в области головы.	6
	- техника безопасности при обращении с животными. Методы подхода и фиксации;	6
	- методы подхода и фиксации крупного рогатого скота и мелких домашних животных;	6
	- освоение методов клинической диагностики внутренних незаразных болезней;	6
	- освоение методов клинической диагностики внутренних незаразных болезней (регистрация животного);	6
	- план клинического обследования животных, регистрация, анамнез;	6
	- план клинического обследования животных, регистрация, анамнез;	6
	- исследование лимфатических узлов и слизистых оболочек у разных видов животных;	6
	- исследование нервной системы и желез внутренней секреции;	6
	- общая профилактика: анализ организации кормления и содержания животных, составление акта обследования;	6
	- физиотерапевтическая техника;	6

	- зондирование желудочно-кишечного тракта у различных видов животных;	6
	- введение магнитных зондов и колец, прокол рубца;	6
	- клизмы, катетеризация уретры и мочевого пузыря;	6
	- исследование системы мочеотделения;	6
	- исследование системы крови и обмена веществ;	6
	- парентеральное введение лекарственных веществ в организм животного;	6
	- техника ингаляции у различных видов животных;	6
	- терапевтическая техника, методы исследования животных;	6
	- клиническое исследование, животных с болезнями органов дыхания, назначение лечения;	6
	- осмотр и постановка диагноза, лечения животных с болезнями органов пищеварения;	6
	- клиническое исследование животных при отравлениях различной этиологии, назначение лечения;	6
	- изучение гиповитаминозов и авитаминозов животных;	6
	- обследование молодняка животных с болезнями желудочно-кишечного тракта;	6
	- диспансеризация животных и порядок ее проведения;	6
	- клиническое исследование животных с болезнями сердечно-сосудистой системы;	6
	- клиническое обследование систем и органов птиц.	6
	- диагностика беременности коров различными методами;	6
	- диагностика беременности мелких домашних животных;	6
	- эксплуатация родильных помещений для различных видов животных;	6
	- оказания помощи при нормальных родах;	6
	- оказание помощи животным при патологии беременности;	6
	- оказание помощи животным при патологии родов;	6
	- оказание помощи животным при патологии послеродового периода;	6
	- клиническое обследование молочной железы, постановка диагноза на мастит;	6
	- лабораторное исследование молока на мастит;	6
	- лечение болезней молочной железы, ушибов, ран;	6
	- техника лечебных процедур при серозном, катаральном и гнойном маститах;	6
	- техника лечебных процедур при геморрагическом и фибринозном маститах;	6
	- разработка плана профилактических мероприятий при маститах;	6
	- анализ состояния воспроизводства	6

	сельскохозяйственных животных в хозяйстве. Исследование животных, определение причин бесплодия;	
	- разработка плана мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия и яловости в хозяйстве;	6
	- оказание помощи при болезнях новорожденных.	6
	- техника проведения овариэктомии у различных видов животных.	6
ИТОГО		324 часа

Обучающийся _____

(подпись)

И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося полностью _____
 обучающегося(йся) на ___ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности
 36.02.01 Ветеринария успешно прошел(ла) учебную практику УП.02.01 Учебная практика по
 методикам диагностики, лечения и профилактики незаразных болезней животных
 в объеме ___ часов с «__» ___ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
 в организации _____
 по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время учебной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК.2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;	Проводить инструктаж по технике безопасности работникам хозяйств, создавать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.	
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций;	Проводить ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции. Проводить ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Проводить и оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях. Проводить и оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным. Проводить ветеринарный прием животных.	

Оценка освоения общих компетенций во время учебной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена		
Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное	

	профессиональное и личностное развитие.	
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по ПМ02				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись

И.О.Ф.

«__» _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ «К» «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный

2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

М.А. Санджеева

« 06 » июня 2022 г.



Методические рекомендации и задания
по прохождению

УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных

МДК.02.02 Методики диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – ветеринарный фельдшер

Задания с методическими рекомендациями по прохождению УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных профессионального модуля 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий для студентов 3 курса очной формы обучения составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657, по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы учебной практики, предназначены для организации и проведения учебной практики.


РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «05» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Т.И., ветеринарный врач БУ РК «Городовиковская РСББЖ»;
2. Белан А.А., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели учебной практики

Учебная практика имеет целью формирование и приобретение у обучающихся первоначального практического опыта.

Учебная практика реализуется в рамках профессионального модуля 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики МДК 02.02 Методики диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение первоначального практического опыта, реализуемого в рамках профессионального модуля.

А также приобретение студентами **практического опыта в:**

- проведении иммунизации животных;
- отборе проб биологического материала от животных, кормов и воды, их подготовка и упаковка для исследований;
- постановке аллергических проб у животных;
- проведении противопаразитарных обработок;
- подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- проведении обследования общего и физиологического состояния животных;
- установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;

и соответствующих **умений:**

- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;
- пользоваться техникой постановки аллергических проб;
- пользоваться техникой введения биопрепаратов;
- готовить средства для дезинфекции;
- определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- применять ветеринарные фармакологические средства;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментальный и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.

3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится на базе колледжа в лабораториях: «Кормление животных», «Внутренних незаразных болезней», «Паразитологии и инвазионных болезней», «Эпизоотологии с микробиологией» и животноводческих фермах УПХ.

Время проведения практики: 5 семестр – 1 неделя, 6 семестр – 3,5 недели.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести общие и профессиональные компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций;

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Перед началом учебной практики со студентами проводится инструктаж по технике безопасности, распределяются выполняемые задания, обговаривается методика сбора материала по разделам программы практики. Практика проводится согласно календарному плану ее прохождения. В нем указываются содержание работы и сроки ее выполнения.

В период прохождения практики студенты подчиняются руководителю и соблюдают правила охраны труда.

Дневник о прохождении практики сдается руководителю практики.

6. Руководство практикой

Преподаватель руководит учебной практикой студентов, консультирует их по вопросам практики, выполнению поставленных задач для написания отчета.

Студенты обязаны самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями практики от колледжа.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктажа по технике безопасности труда и общего ознакомления с планом выполняемых работ. После этого студент отражает в отчете данные о проделанной работе в лаборатории или учебном хозяйстве колледжа, делает выводы по проделанной работе. Разделы можно иллюстрировать рисунками и схемами как приложение к заданиям.

9. Составление отчета по практике

Дневник-отчет является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения учебной практики по специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, дневника, аттестационного листа по учебной практике.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта TimesNewRoman. Поля: верхнее – 2 мм, левое – 3 мм, правое- 1,5 мм, нижнее- 2 мм.

Общий объем текстовой части отчета 9-12 страниц машинописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

Руководитель практики
от колледжа

подпись

И.О.Ф

«___» _____ 202__ г.

Отчет

**по УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и
профилактики заразных заболеваний животных**

МДК.02.02 Методики диагностики, лечения и профилактики заразных
заболеваний животных

Период прохождения практики _____

Место прохождения практики _____

Студента _____

. Ф.И.О

Специальность 36.02.01

Ветеринария

Группа _____

Итоговая оценка _____

Дневник прохождения

УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний
животных

студента группы 331 специальности 36.02.01 Ветеринария

Ф.И.О. студента

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
01.09.2022 г.	Инструктаж по технике безопасности. Приготовление дезинфицирующих растворов; проведение дезинфекции и дератизации с применением средств механизации.	6
02.09.202 г.	Подготовка и стерилизация инструментов для проведения исследований.	6
	Организация и техника взятия крови для исследования на бруцеллез. Составить план мероприятий по ликвидации бруцеллеза в хозяйстве.	6
	Техника аллергического исследования на туберкулез. Составить план мероприятий по ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота в хозяйстве.	6
	Техника вакцинации крупного рогатого скота против эмфизематозного карбункула. Составить план мероприятий по ликвидации эмфизематозного карбункула.	6
	Взятие крови для гематологического исследования с оформлением соответствующей документации.	6
	Техника вакцинации против бешенства, разработка мероприятий по профилактике и ликвидации бешенства животных.	6
	Проведение профилактических прививок. Оформление документации, наблюдение за животными после прививок.	6
	Проведение упаковки и пересылки патологического материала для лабораторного исследования.	6
	Составление и заполнение сопроводительной документации.	6
	Ознакомление с устройством изолятора хозяйства, условиями содержания и кормления больных животных с заразными заболеваниями.	6
	Уход за животными, ознакомление с правилами личной гигиены при работе с больными животными.	6
	Проведение клинического осмотра заразно больных животных, сбор анамнеза, постановка диагноза на основании анамнестических данных, клинических признаков, результатов лабораторных исследований.	6
	Оказание лечебной помощи больным животным, наблюдение за течением болезни и оформление соответствующей документации.	6
	Участие в разработке профилактических и эпизоотических мероприятий в хозяйстве для предупреждения и ликвидации заразных заболеваний.	6
	Составление проекта решений на наложение карантина или ограничительных мероприятий на хозяйство.	6
	Диспансеризация животных и составление соответствующей документации, установленной в хозяйстве, неблагополучном	6

	по заразным заболеваниям.	
	Взятие проб экскретов, мокроты проведение их исследования на содержание яиц и личинок паразитических червей.	6
	Организация и проведение массовой дегельминтизации и профилактических мероприятий в хозяйстве, составление календарного плана по дегельминтизации животных и птиц.	6
	Проведение профилактических мероприятий, химиопрофилактики в комплексах с наличием больных животных.	6
	Участие в обработке животных против эстрога овец.	6
	Проведение клинической и дифференциальной диагностики чесотки, разработка мероприятий при псороптозе овец, организация и техника купки.	6
	Проведение диагностики и борьбы с оводовыми заболеваниями животных; назначение лечения при наличии у животных паразитов (вшей, пухопереедов, слепней, власоедов).	6
	Проведение диагностики протозойных заболеваний, приготовление и отправка мазков и истечений, смывов из половых органов в лабораторию.	6
	Проведение различных методов борьбы с переносчиками протозойных заболеваний у животных, в помещениях и на пастбищах. Составление плана противопаразитарных мероприятий в учебном хозяйстве.	6
	Проведение лечебно-профилактических мероприятий при различных протозойных заболеваниях.	6
	Мероприятия по сбору материала и оформление дневника-отчета.	6

Обучающийся _____
(подпись)

_____ И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на _____ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошел(ла) УП.02.02 Учебная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных в объеме _____ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в организации _____ по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время учебной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.		
Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Проводить и планировать мероприятия по предупреждению заразных заболеваний животных.	
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	Выполнять лечебно-диагностические ветеринарные манипуляции при заразных заболеваниях животных.	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Выполнять лечебно-диагностические ветеринарные манипуляции при заразных заболеваниях животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Оценка освоения общих компетенций во время учебной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена		
Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по УП.				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись

И.О.Ф.

«__» _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный С.А. Безземельный

май 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

Санджеева М.А. Санджеева

« *06* » *мая* 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

УП.02.03 Учебная практика по основным методам и формам санитарно-просветительской деятельности

МДК.02.03 Основные методы и формы санитарно-просветительской
деятельности

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника - ветеринарный фельдшер

Задание с методическими рекомендациями по прохождению учебной УП.02.03 Учебная практика по основным методам и формам санитарно-просветительской деятельности для студентов 4 курса очной формы обучения составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657 по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы учебной практики, предназначены для организации и проведения учебной практики.

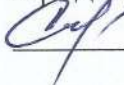
РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «08» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Е.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковская районная СББЖ»
2. Сельников Н. В., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели учебной практики

Целями учебной практики МДК.02.03 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности являются:

- формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС;
- приобретение первичных умений и навыков в практической деятельности.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- закрепление, углубление и расширение знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- осознание мотивов и ценностей в избранной специальности;
- ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;
- ознакомление с научно-исследовательской, инновационной деятельностью организаций, являющимися базами практики;
- изучение других сторон профессиональной деятельности: социальной, правовой, гигиенической, технологической, экономической и т.д.

3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится на базе колледжа в лабораториях: «Эпизоотологии с микробиологией», «Паразитологии и инвазионных болезней», «Внутренних незаразных болезней», «Ветеринарной фармакологии и латинского языка», «Ветеринарной хирургии», «Кормление животных» и животноводческих фермах УПХ.

Время проведения практики: 8 семестр – 1 неделя.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий.

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

иметь практический опыт:

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

уметь:

- определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской работы с населением.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Перед началом практики студенты должны получить инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения.

Аттестационный лист и дневник заверяются подписью руководителя. Отчет о прохождении практики сдается руководителю.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят учебной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики, по сбору практического материала для написания дневника.

Студенты обязаны соблюдать действующий на базе практики режим работы, на рабочих местах, самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями от колледжа.

В случае невыполнения программы практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену.

7. Содержание учебной практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктажа по технике безопасности труда и общего ознакомления с планом выполняемых работ. После этого студент отражает в отчете данные о проделанной работе в лаборатории или учебном хозяйстве колледжа, делает выводы по проделанной работе. Разделы можно иллюстрировать рисунками и схемами как приложение к заданиям.

9. Составление отчета по практике

Отчет является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения учебной практики по специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, дневник выполненных работ студентом за период прохождения учебной практики, аттестационный лист.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта Times New Roman. Поля: верхнее – 2 см, левое – 3 см, правое- 1,5 см, нижнее- 2 см.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова»

Руководитель практики
от колледжа

подпись

И.О.Ф

«___» _____ 202__ г.

Отчет
по УП.02.03 Учебная практика по основным методам и формам
санитарно-просветительской деятельности

Период прохождения практики _____

Место прохождения практики _____

Студента _____

Ф.И.О.

Специальность 36.02.01

Ветеринария

Группа _____

Итоговая оценка _____

Дневник прохождения учебной практики
УП.02.03 Учебная практика по основным методам и формам санитарно-просветительской деятельности

студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента		
Дата	Содержание работ	Кол-во часов
16.11.202_ г.	Инструктаж по технике безопасности	6
.....	Подготовить и провести консультацию для работников животноводства по вопросам санитарных норм содержания сельскохозяйственных животных.	6
.....	Подготовить информационный материал о возбудителях, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных и инвазионных заболеваний.	6
	Ознакомление работников животноводства с приемами первой помощи животным при заболеваниях незаразной этиологии.	6
	Подготовка рекомендаций по особенностям содержания, использования животных-производителей.	6
	Основные нормативные акты в области ветеринарии. Изучение содержания Закона «О ветеринарии».	6
	Основы ветеринарного делопроизводства. Составление ветеринарного отчета по форме 1-вет., 1-вет.А, 2-вет.	6
Итого: 36 часов		

Обучающийся _____
(подпись)

И.О.Ф. _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от колледжа или, в случае ее прохождения в другой организации/предприятии, от организации)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на ____ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошел(ла) УП.02.03 Учебная практика по основным методам и формам санитарно-просветительской деятельности

в объеме ____ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время учебной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Проводить профилактику и санитарно-просветительскую деятельность по предупреждению заразных заболеваний животных.	
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	Проводить диагностику и лечение заразных заболеваний животных.	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Проводить диагностику и лечение заразных заболеваний животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Оценка освоения общих компетенций во время учебной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена		
Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по ПМ02				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись _____ И.О.Ф.

«___» _____ 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный

«06» мая 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора по УВР

Санджеева М.А. Санджеева

«06» мая 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

ПП.02.01 Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных

МДК. 02.01 Методики диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – ветеринарный фельдшер

Задание с методическими рекомендациями по ПП.02.01 Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных для студентов 4 курса очной формы обучения составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657 по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы производственной практики, предназначены для организации и проведения производственной практики.


РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «05» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Т.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковской районной СББЖ»;
2. Савкина Е.В., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели производственной практики:

Производственная практика имеет целью формирование у обучающихся, приобретения первоначального практического опыта.

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

2. Задачи производственной практики:

Задачами производственной практики являются:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- осознание мотивов и ценностей в избранной профессии;
- ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;
- ознакомление с научно-исследовательской, инновационной, маркетинговой и менеджерской деятельностью организаций, являющимися базами практики;
- изучение других сторон профессиональной деятельности: социальной, правовой, гигиенической, технологической, экономической и т.д.

А также иметь **практический опыт:**

- подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- проведении обследования общего и физиологического состояния животных;
- проведении инструментального обследования животных;
- проведении диспансеризации животных;
- установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;
- проведении терапии животных;
- производстве акушерской помощи животным по родовспоможению;
- выполнении кастрации животных и косметических хирургических операций;
- оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.

И соответствующих **умений:**

- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.

3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базе учебно-производственного хозяйства колледжа, сельскохозяйственных предприятий районов Республики Калмыкия, Ставропольского края, Ростовской области, с которыми заключаются договора на прохождение обучающимися производственных практик.

Время проведения практики: 8 семестр – 4 недели (144 часа).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся

должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-профилактических ветеринарных манипуляций.

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Распределение студентов по базам практики осуществляется приказом директора колледжа. Студентам выдается направление на практику.

Перед отправлением студентов на практику проводится инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения, методике сбора материала по разделам программы практики. Практика проводится согласно календарному плану ее прохождения. В нем указываются рабочие места, содержание работы и сроки ее выполнения.

В период прохождения практики студенты подчиняются действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка, должны пройти инструктаж по технике безопасности и соблюдать правила охраны труда. По окончании практики студент должен получить заключение руководителя практики от предприятия, по результатам которого ему могут быть зачтены профессиональные компетенции на квалификационном экзамене. Аттестационный лист по практике и дневник должны быть заверены подписью и печатью предприятия. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики от колледжа в трёхдневный срок по окончании сроков производственной практики.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят производственной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики, по сбору практического материала для написания отчета.

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Студенты обязаны соблюдать действующий на базе практики режим работы, на рабочих местах, самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями практики от колледжа.

На студентов – практикантов, нарушивших правила внутреннего распорядка, руководители предприятий могут налагать взыскания, о чем должны сообщить директору

колледжа или заведующему отделением для решения вопроса о возможности дальнейшего пребывания на базе практики и обучения в колледже.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, дневника практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену и имеет право на прохождение практики в следующем учебном году в установленные колледжем сроки.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

На основании примерного распределения времени практики студентами выполняются задания по производственной практике с учетом особенностей хозяйства, его специализации, местных условий и выполняемой работы.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктаж по технике безопасности труда и общего ознакомления с предприятием. Для ознакомления с предприятием студент совместно с руководителем практики от предприятия осуществляет экскурсию по пункту искусственного осеменения с/х животных, рабочим участкам и другим подразделениям. После этого студент отражает в отчете данные об образовании и развитии предприятия, его организационно - правовую структуру.

9. Составление отчета по практике

Отчет с приложениями к нему является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения производственной практики по профилю специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, характеристика хозяйства, индивидуальное задание с распределением времени производственной практики, дневник, аттестационный лист по производственной практике.

В характеристике руководитель от предприятия дает объективную оценку степени теоретической подготовленности, активности, добросовестности, дисциплинированности студента, его отношение к делу, а также замечания и пожелания. Характеристика должна быть заверена подписью руководителя практики от предприятия и печатью организации.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта Times New Roman. Поля: верхнее – 2 мм, левое – 3 мм, правое- 1,5 мм, нижнее- 2 мм.

Общий объем текстовой части отчета 20-24 страницы машинописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова»

Руководитель практики
от организации

подпись И.О.Ф
«___» _____ 202__ г.

Руководитель практики
от колледжа

подпись И.О.Ф
«___» _____ 202__ г.

Отчет
по ПП.02.01 Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных

Период прохождения практики _____

Место прохождения практики _____

Студента _____
Ф.И.О.

Специальность _____

Группа _____

Итоговая оценка _____

Городовиковск

Индивидуальное задание

для прохождения производственной практики ПП. 02.02

МДК.02.02 Методики диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний животных студента ____ курса специальности _____

(Ф.И.О. студента) _____

Ознакомиться с организацией _____

(название организации (место прохождения практики))

№ п/п	Выполняемая работа	Дата (часы)
1.	- ознакомление с организацией хирургической работы на предприятиях ветеринарной службы;	6
2.	- стерилизация хирургических инструментов и их использование. Подготовка рук и операционного поля;	6
3.	-отработка техники проведения кастрации сельскохозяйственных животных;	6
4.	-ознакомление с техникой наложения хирургических швов;	6
5.	-подготовка и техника удаления грыжи у животных различного возраста;	6
6.	-подготовка и техника подковывания лошадей;	6
7.	-виды и техника наложения повязок;	6
8.	- клинический осмотр больных животных с хирургическими заболеваниями, постановка диагноза, назначение лечения;	6
9	- техника безопасности при обращении с животными. Методы подхода и фиксации;	6
10	- проведение взятия крови у крупного рогатого скота и мелких домашних животных;	6
11	- проведение лабораторного исследования мазков крови	6
12	- освоение методов клинической диагностики внутренних незаразных болезней;	6
13	- оказание лечебной помощи животным при заболеваниях органов дыхания;	6
14	- оказание лечебной помощи животным при заболеваниях органов пищеварения;	6
15	- оказание лечебной помощи животным при заболеваниях органов мочеотделения;	6
16	- оказание лечебной помощи животным при заболеваниях репродуктивных органов;	6
17	- диагностика беременности коров различными методами;	6
18	- оказание помощи животным при патологии родов;	6
19	- оказание лечебной помощи животным в послеродовом периоде;	6
20	-оказание лечебной помощи при болезнях новорожденных;	6
21	- лечение болезней молочной железы, ушибов, ран;	6
22	- разработка плана профилактических мероприятий при маститах;	6
23	- анализ состояния воспроизводства сельскохозяйственных животных в хозяйстве. Исследование животных, определение причин бесплодия;	6
24	- разработка плана мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия и яловости в хозяйстве;	6
Итого: 144 часа		

Задание принял(а) к исполнению _____

Дневник прохождения ПП.02.01

Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики
незаразных заболеваний животных

МДК.02.01 Методики диагностики, лечения и профилактики незаразных заболеваний
животных

студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
01.09.202 г.	Техника безопасности и охрана труда при работе с	6
02.09.202 г.		6
.....		

Обучающийся _____
(подпись)

И.О.Ф. _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от предприятия или, в случае его отсутствия, от колледжа)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на ___ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.0 _____ в объеме ___ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время производственной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК.2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;	Проводить инструктаж по технике безопасности работникам хозяйств, создавать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.	
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций;	Проводить ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции. Проводить ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Проводить и оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях. Проводить и оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным. Проводить ветеринарный прием животных.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по ПМ02				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____
подпись И.О.Ф.

« ____ » _____ 20__ г.

Руководитель практики от _____
название организации, должность подпись И.О.Ф.

« ____ » _____ 20__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА
на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения
производственной практики*

Ф.И.О. обучающегося	
№ группы	
Специальность	
Профессиональный модуль	
Место проведения практики	
Срок прохождения практики	с _____ по _____, в объеме _____ часов

1. Оценка сформированности общих компетенций:
Оценка освоения общих компетенции во время производственной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

2. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: _____

3. Дополнительные сведения об обучающемся: _____

4. Предлагаемая оценка по результатам прохождения практики: _____

Руководитель практики от организации _____

М.П.

Подпись

Ф.И.О.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

 С.А. Безземельный

2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

 М.А. Санджиева

«06» июня 2022 г.



Методические рекомендации и задания

по прохождению

ПП.02.02 Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных

МДК. 02.02 Методики диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – ветеринарный фельдшер

Задания с методическими рекомендациями по прохождению ПП.02.02 Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных профессионального модуля 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий для студентов 3 курса очной формы обучения составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657, по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы производственной практики, предназначены для организации и проведения производственной практики.


РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «05» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Т.И., ветеринарный врач БУ РК «Городовиковская РСББЖ»;
2. Белан А.А., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели производственной практики

Производственная практика имеет целью формирование у обучающихся, приобретения первоначального практического опыта.

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики МДК 02.02 Методики диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение первоначального практического опыта, реализуемого в рамках профессионального модуля.

А также приобретение студентами **практического опыта в:**

- проведении иммунизации животных;
- отборе проб биологического материала от животных, кормов и воды, их подготовка и упаковка для исследований;
- постановке аллергических проб у животных;
- проведении противопаразитарных обработок;
- подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- проведении обследования общего и физиологического состояния животных;
- установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;

и соответствующих **умений:**

- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;
- пользоваться техникой постановки аллергических проб;
- пользоваться техникой введения биопрепаратов;
- готовить средства для дезинфекции;
- определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- применять ветеринарные фармакологические средства;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;

- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.

3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базе учебно-производственного хозяйства колледжа, сельскохозяйственных предприятий районов Республики Калмыкия, Ставропольского края, Ростовской области, с которыми заключаются договора на прохождение обучающимися производственных практик.

Время проведения практики: 6 семестр – 4 недели.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести общие и профессиональные компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности;

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций;

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Распределение студентов по базам практики осуществляется приказом директора колледжа. Студентам выдается направление на практику.

Перед отправлением студентов на практику проводится инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения, методике сбора материала по разделам программы практики. Практика проводится согласно календарному плану ее прохождения. В нем указываются рабочие места, содержание работы и сроки ее выполнения.

В период прохождения практики студенты подчиняются действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка, должны пройти инструктаж по технике безопасности и соблюдать правила охраны труда. По окончании практики студент должен получить заключение руководителя практики от предприятия, по результатам которого ему могут быть зачтены профессиональные компетенции на квалификационном экзамене. Аттестационный лист по практике и дневник должны быть заверены подписью и печатью предприятия. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики от колледжа в трёхдневный срок по окончании сроков производственной практики.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят производственной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики, по сбору практического материала для написания отчета.

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Студенты обязаны соблюдать действующий на базе практики режим работы, на рабочих местах, самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями практики от колледжа.

На студентов – практикантов, нарушивших правила внутреннего распорядка, руководители предприятий могут налагать взыскания, о чем должны сообщить директору колледжа или заведующему отделением для решения вопроса о возможности дальнейшего пребывания на базе практики и обучения в колледже.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, дневника практики, либо получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену и имеет право на прохождение практики в следующем учебном году в установленные колледжем сроки.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

На основании примерного распределения времени практики студентами выполняются задания попроизводственной практике с учетом особенностей хозяйства, его специализации, местных условий и выполняемой работы.

8. Инструктаж по технике безопасности

Практика начинается с прохождения инструктаж по технике безопасности труда и общего ознакомления с предприятием. Для ознакомления с предприятием студент совместно с руководителем практики от предприятия осуществляет экскурсию по пункту искусственного осеменения с/х животных, рабочим участкам и другим подразделениям. После этого студент отражает в отчете данные об образовании и развитии предприятия, его организационно - правовую структуру.

9. Составление отчета по практике

Отчет с приложениями к нему является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения производственной практики по профилю специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, характеристика хозяйства, индивидуальное задание с распределением времени производственной практики, дневник, аттестационный лист по производственной практике.

В характеристике руководитель от предприятия дает объективную оценку степени теоретической подготовленности, активности, добросовестности, дисциплинированности студента, его отношение к делу, а также замечания и пожелания. Характеристика должна быть заверена подписью руководителя практики от предприятия и печатью организации.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта TimesNewRoman. Поля: верхнее – 2 мм, левое – 3 мм, правое- 1,5 мм, нижнее- 2 мм.

Общий объем текстовой части отчета 9-12 страниц машинописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

Индивидуальное задание

для прохождения ПП.02.02 Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных
МДК.02.02 Методики диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных

студента(ки) 3 курса специальности 36.02.01 Ветеринария

(Ф.И.О. студента)

Ознакомиться с организацией _____

(название организации (место прохождения практики))

№ п/п	Выполняемая работа	Дата (часы)
1.	Инструктаж по технике безопасности; приготовление дезинфицирующих растворов. Проведение дезинфекции и дератизации с применением средств механизации.	6
2.	Работа в изоляторе или неблагополучном хозяйстве.	6
3.	Подготовка и стерилизация инструментов для проведения исследований.	6
4.	Провести аллергическую диагностику на туберкулез.	6
5.	Составить план мероприятий по ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота в хозяйстве.	6
6.	Проведение диагностических исследований животных на лейкоз, бруцеллез. Техника взятия крови для исследования.	6
7.	Провести серологическое исследование на бруцеллез.	6
8.	Провести гематологическое исследование крови на лейкоз.	6
9.	Составить план мероприятий по ликвидации бруцеллеза в хозяйстве.	6
10.	Провести иммунизацию сельскохозяйственных животных.	6
11.	Взятие патологического материала и пересылка его в лабораторию.	6
12.	Составить план мероприятий по профилактике и ликвидации бешенства животных.	6
13.	Составить план мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.	6
14.	Провести клинический осмотр заразно больных животных: сбор анамнеза, постановка диагноза на основании анамнестических данных, клинических признаков, результатов лабораторных исследований.	6
15.	Оказание лечебной помощи больным животным, наблюдение за течением болезни и оформление	6

	соответствующей документации.	
16.	Составить проект решений на наложение карантина или ограничительных мероприятий на хозяйство.	6
17.	Проведение диагностики гельминтозных заболеваний.	6
18.	Назначение лечения при выявлении гельминтозов у животных.	6
19.	Проведение диагностики псороптозов животных.	6
20.	Проведение лечебно-профилактических мероприятий при псороптозах.	6
21.	Проведение диагностики и мер борьбы с оводовыми заболеваниями животных, вшивостью, мухами и другими паразитами.	6
22.	Проведение диагностики протозойных заболеваний.	6
23.	Проведение лечебно-профилактических мероприятий при различных протозойных заболеваниях.	6
24.	Составление плана противопаразитарных мероприятий в хозяйстве.	6
Итого: 144 часа		

Дневник прохождения
ПП.02.02. Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных

МДК.02.02 Методики диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных

студента(ки) группы 331 специальности 36.02.01 Ветеринария

Ф.И.О. студента

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
01.09.2022 г.	Техника безопасности и охрана труда при работе с	6
02.09.202 г.		8
.....		

Обучающийся _____

(подпись)

И.О.Ф.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от предприятия или, в случае его отсутствия, от колледжа)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на 3 курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности

36.02.01 Ветеринария

успешно прошел(ла) ПП.02.02 Производственная практика по методикам диагностики, лечения и профилактики заразных заболеваний животных

в объеме 144 часа с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время производственной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Проводить и планировать мероприятия по предупреждению заразных заболеваний животных.	
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	Выполнять лечебно-диагностические ветеринарные манипуляции при заразных заболеваниях животных.	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Выполнять лечебно-диагностические ветеринарные манипуляции при заразных заболеваниях животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по ПП.02.02				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Рекомендуемая оценка организации _____

Руководитель практики от _____
название организации, должность подпись И.О.Ф.

«__» _____ 20__ г.

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____
подпись И.О.Ф.

«__» _____ 20__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

**на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения
производственной практики***

Ф.И.О. обучающегося	
№ группы	
Специальность	36.02.01 Ветеринария
Профессиональный модуль	
Место проведения практики	
Срок прохождения практики	с _____ по _____, в объеме _____ часов

1. Оценка сформированности общих компетенций:

Оценка освоения общих компетенции во время производственной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

2. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: _____

3. Дополнительные сведения об обучающемся: _____

4. Предлагаемая оценка по результатам прохождения практики: _____

Руководитель практики от организации _____

Подпись

Ф.И.О.

Руководитель организации** _____

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

 С.А. Безземельный

май 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

 М.А. Санджеева

« 06 » мая 2022 г.



Методические рекомендации и задания
по прохождению

**ПП.02.03 Производственная практика по основным методам и формам
санитарно-просветительской деятельности**

МДК.02.03 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности

специальности 36.02.01 Ветеринария
Квалификация выпускника-ветеринарный фельдшер

Задание с методическими рекомендациями по прохождению ПП.02.03 Производственная практика по основным методам и формам санитарно-просветительской деятельности для студентов 4 курса очной формы обучения составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта от 23.11.2020 г. № 657 по специальности 36.02.01 Ветеринария и рабочей программы производственной практики, предназначены для организации и проведения производственной практики.


РАССМОТРЕНЫ

на заседании ЦМК

ветеринарных дисциплин

Протокол от «05» 05 2022 г. № 9

Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

Разработчики:

1. Резник Е.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковской районной СББЖ»;
2. Сельников Н. В., преподаватель Башантинского колледжа.

1. Цели производственной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися видов деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках междисциплинарного курса 02.03 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности по виду деятельности: Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- осознание мотивов и ценностей в избранной профессии;
- ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;
- ознакомление с научно-исследовательской, инновационной, маркетинговой и менеджерской деятельностью организаций, являющимися базами практики;
- изучение других сторон профессиональной деятельности: социальной, правовой, гигиенической, технологической, экономической и т.д.

3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базе учебно-производственного хозяйства колледжа, сельскохозяйственных предприятий районов Республики Калмыкия, Ставропольского края, Ростовской области, с которыми заключаются договора на прохождение обучающимися производственных практик.

Время проведения практики: 8 семестр – 2 недели.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий.

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

иметь практический опыт:

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

уметь:

- определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской работы с населением.

5. Организация практики

Практика проводится в соответствии со сроками, утвержденными учебным планом специальности 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса.

Распределение студентов по базам практики осуществляется приказом директора колледжа. Студентам выдается направление на практику.

Перед отправлением студентов на практику проводится инструктаж, на котором осуществляется консультация по организации ее проведения, методике сбора материала по разделам программы практики. Практика проводится согласно календарному плану ее прохождения. В нем указываются рабочие места, содержание работы и сроки ее выполнения.

В период прохождения практики студенты подчиняются действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка, должны пройти инструктаж по технике безопасности и соблюдать правила охраны труда. По окончании практики студент должен получить заключение руководителя практики от предприятия, по результатам которого ему могут быть зачтены профессиональные компетенции на квалификационном экзамене. Аттестационный лист по практике и дневник должны быть заверены подписью и печатью предприятия. Отчет о прохождении практики сдается руководителю практики от колледжа в трёхдневный срок по окончании сроков производственной практики.

6. Руководство практикой

Преподаватели цикловой комиссии ветеринарных дисциплин руководят производственной практикой студентов, консультируют их по вопросам практики, по сбору практического материала для написания отчета.

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Студенты обязаны соблюдать действующий на базе практики режим работы, на рабочих местах, самостоятельно выполнять работу, которая подлежит периодической проверке руководителями практики от колледжа.

На студентов – практикантов, нарушивших правила внутреннего распорядка, руководители предприятий могут налагать взыскания, о чем должны сообщить директору колледжа или заведующему отделением для решения вопроса о возможности дальнейшего пребывания на базе практики и обучения в колледже.

В случае не выполнения программы практики, непредставления отчета по практике, дневника практики, либо получения неудовлетворительной оценки при

защите отчета, студент не допускается к квалификационному экзамену и имеет право на прохождение практики в следующем учебном году в установленные колледжем сроки.

7. Содержание практики

В процессе прохождения практики студент должен получить необходимые консультации по проблемным вопросам от руководителя практики на предприятии.

Практика проводится в соответствии с календарным планом.

На основании примерного распределения времени практики студентами выполняются задания по производственной практике с учетом особенностей хозяйства, его специализации, местных условий и выполняемой работы.

8. Инструктаж по технике безопасности

Перед прохождением практики студенты должны пройти инструктаж по технике безопасности при обращении с животными.

Животных исследуют в спокойной обстановке, не допуская резкого и грубого обращения, при необходимости прибегая к помощи обслуживающего персонала или владельцев.

Первоначально узнав о нраве животного, подходят (входят) к нему смело, но осторожно, предварительно окликнув.

К крупному рогатому скоту подходят сбоку, учитывая, что взрослые животные могут нанести травмы рогами, головой и задними конечностями, которые при ударе направляют в бок и назад. Быков обследуют только после их фиксации и обязательно в присутствии обслуживающего персонала, имея в виду, что под действием некоторых запахов (алкоголь и др.) они становятся агрессивными и опасными.

К лошади подходят спереди или несколько сбоку, предварительно окликнув ее, принимая во внимание то, что она может укусить и ударить задними конечностями. В станке или деннике к лошади подходят с той стороны, куда она повернула голову после оклика. Подойдя, ее поглаживают и берут за узду (недоуздок). Помощник удерживает лошадь за недоуздок на коротком поводу. Манипуляции лучше проводить на открытом месте. Обследуя голову, одной рукой удерживают недоуздок или уздечку. Соблюдают особую осторожность, обследуя заднюю часть туловища и задние конечности, слегка поглаживая кожу груди и заднебедренной группы мышц (ягодиц). Нельзя гладить область паха, так как животное, испытывая сильное раздражение, может укусить или ударить конечностью — ответная реакция.

К верблюдам подходят осторожно сбоку около грудных конечностей, успокаивая поглаживанием или легким похлопыванием, имея в виду, что они могут ударить головой, задними конечностями, укусить или запачкать содержимым ротовой полости.

К крупным свиньям подходят сбоку или сзади, осторожно почесывая их до полного успокоения, так как злые хряки и свиноматки могут укусить. Перед обследованием свиней целесообразно накормить.

9. Составление отчета по практике

Отчет с приложениями к нему является основным документом, предъявляемым студентом для получения оценки по итогам прохождения производственной практики по профилю специальности, и должен составляться индивидуально каждым студентом в процессе прохождения практики.

Структурно отчет должен состоять из: титульного листа, характеристика хозяйства, индивидуальное задание с распределением времени производственной практики, дневник, аттестационный лист по производственной практике.

В характеристике руководитель от предприятия дает объективную оценку степени теоретической подготовленности, активности, добросовестности, дисциплинированности студента, его отношение к делу, а также замечания и пожелания. Характеристика должна быть заверена подписью руководителя практики от предприятия и печатью организации.

Оформление: Слово «Таблица» располагается с названием в левом углу. Заголовок таблицы должен кратко выражать ее содержание.

Для написания отчета используются листы формата А4. Текст должен быть машинописным на одной стороне листа.

Печать осуществляется через полтора межстрочных интервала размером шрифта 14 пунктов. Рекомендуемый вид шрифта Times New Roman. Поля: верхнее – 2 см, левое – 3 см, правое- 1,5 см, нижнее- 2 см.

Общий объем текстовой части отчета 9-12 страниц машинописного текста.

Подготовленный отчет сдается руководителю в установленные сроки. Защиту отчета принимает руководитель практики.

Индивидуальное задание

для прохождения производственной практики ПП.02.03*междисциплинарного курса

МДК.02.03 _____

студента ____ курса специальности _____

(Ф.И.О. студента)

Ознакомиться с организацией _____

(название организации (место прохождения практики))

№ п/п	Виды заданий	Кол-во часов
1.	Ознакомление с хозяйством. Породный и видовой состав поголовья животных, эпизоотическая обстановка по инфекционным и инвазионным заболеваниям. Характеристика ветеринарной службы: штатный состав ветеринарных специалистов, материальное оснащение, краткое содержание плана противоэпизоотических мероприятий.	6
2.	Подготовить и провести консультацию для владельцев сельскохозяйственных животных по болезням общим для нескольких видов животных.	6
3.	Подготовить и провести консультацию для работников животноводства по инфекционным болезням молодняка жвачных животных и свиней.	6
4.	Подготовить и провести консультацию для работников животноводства по паразитарным болезням сельскохозяйственных животных.	6
5.	Подготовить информационный материал о возбудителе, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения болезней общих для нескольких видов животных и молодняка.	6
6.	Подготовить информационный материал о возбудителе, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения болезней жвачных животных, свиней и птиц.	6
7.	Подготовить информационный материал о возбудителе, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения цестодозов животных.	6
8.	Подготовить информационный материал о возбудителе, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения нематодозов животных.	6
9.	Ознакомить работников животноводства с приемами первой помощи при болезнях желудочно-кишечного тракта животных неинфекционного характера.	6
10.	Ознакомить работников животноводства с приемами первой помощи при акушерско-гинекологических заболеваниях.	6
11.	Ознакомить работников животноводства с приемами первой помощи при хирургических заболеваниях животных.	6

12.	Подготовить текст рекомендаций по особенностям содержания, кормления и использования быков-производителей.	6
13.	Подготовить текст рекомендаций по особенностям содержания, кормления и использования хряков-производителей.	6
14.	Подготовить текст рекомендаций по особенностям содержания, кормления и использования баранов-производителей.	6
15.	Подготовить информационный лист для населения о планируемых, ветеринарно-санитарных мероприятиях.	6
16.	Принять участие в иммунизации крупного рогатого скота против инфекционных заболеваний, составить акт.	6
17.	Принять участие в иммунизации свиней против инфекционных заболеваний, составить акт.	6
18.	Принять участие в аллергическом исследовании крупного рогатого скота на туберкулёз, составить акт.	6
19.	Принять участие в заборе крови у крупного рогатого скота для серологического исследования.	6
20.	Принять участие в купке овец против чесотки. Составить акт.	6
21.	Составить план мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний крупного рогатого скота.	6
22.	Составить план мероприятий по профилактике и ликвидации чесотки овец.	6
23.	Составить план мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний свиней.	6
24.	Принять участие в профилактической дезинфекции животноводческих помещений, описать технику дезинфекции, составить акт.	6
Итого: 144 часа		

Дневник прохождения производственной практики

ПП.02.03 МДК.02.03 _____

студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. студента _____

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
01.09.2021 г.	Техника безопасности и охрана труда при работе с	6
02.09.2021 г.		6
.....		

Обучающийся _____

(подпись)

И.О.Ф. _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется руководителем практики от предприятия или, в случае его отсутствия, от колледжа)

1. _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

обучающегося(йся) на ___ курсе Башантинского колледжа (филиала) КалмГУ по специальности 36.01.02 Ветеринария базовой подготовки

успешно прошел(ла) производственную практику по междисциплинарному курсу МДК.02.03

_____ в объеме ___ часов с «__» _____ 20__ г. по

название курса

«__» _____ 20__ г. в организации _____

по адресу: _____

Оценка сформированности профессиональных компетенций во время производственной практики:

3 балла – компетенция проявляется в полной мере, всегда; 2 балла – компетенция проявляется в достаточной мере, в большинстве ситуаций; 1 балл – компетенция проявляется слабо; 0 баллов – компетенция не сформирована.

Профессиональные компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики, подтверждающих наличие усвоенных компетенций в соответствии с ФГОС	Уровень сформированности ПК:3-2-1-0
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Подготовка и проведение консультаций, направленных на предупреждение заболеваний животных.	
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий.	Диагностика и лечение заболеваний различной этиологии.	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Постановка диагноза и лечение животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Критерии дифференцированного зачета

Оценка	Оценка сформированности ПК	Оценка сформированности ОК	Сумма баллов ОК и ПК	Сумма баллов ОК и ПК, %
Всего по МДК.02.03				100%
5				90-100%
4				75-90%
3				50-75%
2			Менее <	<50%

Оценка 5 баллов «отлично» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение более 90% записанных компетенций;

Оценка 4 балла «хорошо» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 75% до 90 записанных компетенций;

Оценка 3 балла «удовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение от 50% до 75 записанных компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент во время прохождения практики подтвердил освоение менее 50% записанных компетенций;

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от БК (филиала) КалмГУ _____

подпись

И.О.Ф.

« ____ » _____ 20__ г.

Руководитель практики от _____

название организации, должность

подпись

И.О.Ф.

« ____ » _____ 20__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

**на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения
производственной практики***

Ф.И.О. обучающегося	
№ группы	
Специальность	36.02.01 Ветеринария
Профессиональный модуль	
Место проведения практики	
Срок прохождения практики	с _____ по _____, в объеме _____ часов

1. Оценка сформированности общих компетенций:

Оценка освоения общих компетенции во время производственной практики:

1 балл – компетенция освоена; 0 баллов – компетенция не освоена

Код	Формируемые общие компетенции (ОК)	Уровень освоения общих компетенций: 1-0
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

2. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: _____

3. Дополнительные сведения об обучающемся: _____

4. Предлагаемая оценка по результатам прохождения практики: _____

Руководитель практики от организации _____

Подпись

Ф.И.О.

Руководитель организации** _____

Подпись

Ф.И.О.

М.П.