

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

**Рабочая программа учебной практики
по профессиональному модулю**
ПМ. 05 Выполнение работ по рабочей профессии:
(15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы)

Специальность 36.02.01
Ветеринария

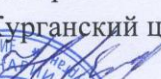
Курган, 2017

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 36.02.01 Ветеринария

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский государственный колледж»

Разработчик: Кургуз Ю.Г. – преподаватель профессиональных дисциплин
ГБПОУ «КГК»

Рекомендована к использованию.  Согласована:
Протокол заседания цикловой комиссии Заместитель директора по УВР
№ 1 от «31» августа 2017г.  Брыксина Т.Б.
Председатель ЦК  Шарипова Н.В.

Согласована:
Начальник отдела ветеринарного обслуживания и ветеринарно-санитарной экспертизы ГБУ
"Курганский центр ветеринарии"
 Шалдин Н.П.



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	4
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	5
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	6
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).

Программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария, стандартом WorldSkills Veterinary R56 .

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь в соответствии с ФГОС:

- организовывать работу пункта искусственного осеменения и племенного предприятия;
- производить учет, вести документацию - формы племенного и производственного учета;
- получать сперму, производить её исследование, осуществлять хранение, разбавление и транспортировку;
- осуществлять искусственное осеменение самок сельскохозяйственных животных и птицы;
- трансплантировать эмбрионы.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь в соответствии со стандартом WorldSkills:

- проводить оценку качества спермы;
- разбавлять сперму.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь в соответствии с профессиональным стандартом:

- выявлять признаки половой охоты у самок животных
- диагностическое исследование животных и птиц при подготовке к проведению искусственного осеменения
- медикаментозная подготовка животных и птиц к искусственному осеменению
- подготовка расходных материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птиц
- санитарная подготовка животных и птиц к проведению искусственного осеменения
- проведение искусственного осеменения животных и птиц

В результате освоения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт в соответствии с ФГОС:

- участие в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий при организации и проведении искусственного осеменения животных и птицы.

1.3. Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

Всего 3 недели, 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение

Профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
«Выполнение работ по рабочей профессии: оператор по искусственному осеменению животных и птицы»	ПК 5.1	Обеспечивать безопасную среду для с/х животных и ветеринарных специалистов при получении спермы от производителей
	ПК5.2	Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных
	ПК 5.3	Получать сперму от производителей
	ПК 5.4	Проводить оценку качества спермы
	ПК 5.5	Разбавлять, хранить и транспортировать сперму
	ПК 5.6.	Осеменять самок сельскохозяйственных животных разными методами
	ПК 5.7.	Трансплантация эмбрионов

Общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК.8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК.9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

		Проводить искусственное осеменение сельскохозяйственных животных разными методами.	6
		Трансплантировать эмбрионы.	4
		Зачёт	2
Итого:			108

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1 Место проведения практики: Практика проводится в учебном кабинете колледжа, на сельскохозяйственных предприятиях города Кургана и области.

4.2 Учебно-методическое обеспечение:

- Ветеринарное законодательство
- Нормы технологического проектирования предприятий крупного рогатого скота (НТП – АПК 1.10.05.001-01)
- инструкции по правилам охраны труда, противопожарной безопасности, производственной санитарии в учебном кабинете колледжа;
- инструкционно-технологические карты;

4.3. Материально-техническое обеспечение:

Оборудование учебного кабинета:

Рабочее место учителя

Рабочие места обучающихся

Макеты

Стенды для учебной информации

Технические средства обучения: компьютер, принтер, проектор, экран, CD-диски

Инструменты для проведения искусственного осеменения животных.

Микроскопы.

Сосуд Дьюара.

Сперма сельскохозяйственных животных.

Оборудование учебной фермы:

Рабочее место преподавателя

Рабочие места обучающихся

Уголок охраны труда

Наглядные пособия, муляжи и макеты

Инструменты для проведения искусственного осеменения животных.

Микроскопы.

Сосуд Дьюара.

Сперма сельскохозяйственных животных.

Животные.

4.4. Перечень учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Акбаев, М. Ш. Паразитология и инвазионные болезни животных / Марат Акбаев. – М.: КолосС, 2003г. 345 стр.

2. Гончаров, В. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных / В.П.Гончаров, Д.А.Черепяхин – М.: Колос, 2004г. 436 стр.
3. Карпутяк, И. М. Внутренние незаразные болезни животных / И.М. Карпутяк.– Минск.: Беларусь, 2006
4. Кондрахин, И. Г. Внутренние незаразные болезни животных / И.Г. Кондрахин. – М.: КолосС, 2005
5. Малова, А. А. Инфекционные болезни / А.А. Малова. – Феникс, 2006 Г. 456 стр.
6. Никитин, В. Я. Акушерство, гинекология и биотехника размножения / Виктор Никитин.– М.: Колос, 2005 г. 456 стр.
7. Семенов, Б. С. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология / Борис Семёнов. - М.: КолосС, 2001
8. Семенов, Б. С. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология / Б.С.Семёнов, А.А.Стекольников, Д.И.Высоцкий. - М.: КолосС, 2007
9. Стекольников, А. А. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология / А.А.Стекольников, Д.И.Высоцкий. – М.: КолосС, 2004
10. Трушина, В.П. Профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц / Виктория Трушина. – Аквариум-Принт, 2005
11. Христиановский, П. И. Паразитология и инвазионные болезни животных П.И.Христиановский, И.С.Пономарёв. – Оренбург.: Издательский центр ОГАУ, 2006
12. Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных / А.И.Ятусевич, Н.Ф.Карасёв, А.А.Якубовский. – М.: ИВЦ Минфина, 2007

Интернет- ресурсы:

1. Тесты для текущего контроля ПМ05 Получение рабочей профессии «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы» /Точка доступа//<https://infourok.ru/testi-dlya-tekuschego-kontrolya-pm-poluchenie-rabochey-professii-operator-po-iskusstvennomu-osemeneniyu-zhivotnih-i-ptici-1380069.html>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий, исследований.

Оценка профессиональных компетенций осуществляется на основании результатов наблюдения за деятельностью студентов при выполнении программы практики и фиксируется в аттестационном листе (приложение 1).

Оценка общих компетенций осуществляется на основании результатов наблюдения за деятельностью студентов при выполнении программы практики и фиксируется в характеристике (приложение 2).

Практика завершается итоговой оценкой. Оценка выставляется на основании выполнения работ, предусмотренных программой практики, аттестационного листа и характеристики.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студент _____,

ФИО полностью

обучающийся(аяся) на 3 курсе по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю ПМ. 05 «Выполнение работ по рабочей профессии: оператор по искусственному осеменению животных и птицы»

в объеме 108 часов с « » _____ 20 г. по « » _____ 20 г.

в организации ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Виды, объем и качество выполнения работ

Виды работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ, час.	Качество выполнения работ в соответствии с технологией (по 5-бальной системе)
Работа пункта искусственного осеменения и племенного предприятия.	12	
Проводить оценку качества спермы. Разбавлять, хранить и транспортировать сперму	36	
Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных.	12	
Осеменять самок сельскохозяйственных животных разными методами. Трансплантировать эмбрионы.	48	

Оценка сформированности профессиональных компетенций

Коды и наименования профессиональных компетенций	Оценка освоена/не освоена
ПК 5.1 Обеспечивать безопасную среду для с/х животных и ветеринарных специалистов при получении спермы от производителей	
ПК5.2 Выявлять течку и охоту у сельскохозяйственных и домашних животных	
ПК 5.3 Получать сперму от производителей	
ПК 5.4 Проводить оценку качества спермы	
ПК 5.5 Разбавлять, хранить и транспортировать сперму	
ПК 5.6 Осеменять самок сельскохозяйственных животных разными методами	
ПК 5.7 Трансплантировать эмбрионы	

Заключение: уровень освоения общих компетенций _____
позволяет/не позволяет

освоить вид деятельности Выполнение работ по рабочей профессии: оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

Руководитель практики _____ / _____ /

ХАРАКТЕРИСТИКА

Студент _____,

ФИО полностью

обучающийся(ая) на 3 курсе по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю ПМ. 05 «Выполнение работ по рабочей профессии: оператор по искусственному осеменению животных и птицы»

в объеме 108 часов с « » _____ 20 г. по « » _____ 20 г.

в организации ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

При выполнении работ продемонстрировал владение следующими общими компетенциями:

Коды и наименования общих компетенций	Оценка <i>да/нет</i>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	

Заключение: уровень освоения общих компетенций _____

позволяет/не позволяет

освоить вид деятельности Выполнение работ по рабочей профессии: оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

Руководитель практики _____ / _____ /

**ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по профессиональному модулю ПМ. 05 «Выполнение работ по рабочей профессии: оператор по искусственному
осеменению животных и птицы»**

Группа

Специальность

36.02.01 «Ветеринария»

Сроки прохождения практики

№ п/п	Фамилия, И.О. студента	Оценка сформированности компетенций															Итоговая оценка	Результат практики	
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК 5.5	ПК5.6	ПК5.7	ОК 1	ОК 2	ОК3	ОК4	ОК 5	ОК6	ОК 7	ОК8			ОК9
1		Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	5(отлично)	зачтено
2		Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена		
3		Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена		
4		Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена		
5		Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена		
6		Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	Освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена		

Руководитель практики _____ / _____