## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Биологии, экологии, генетики и разведения животных

#### Аннотация

## Б2.О.01 (У) ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 36.03.023оотехния

**Профиль подготовки:** Технология производства продуктов животноводства и птицеводства

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

#### 1. Цель практики

Цель общепрофессиональной практики —закрепление и углубление обучающимися теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Генетика» и приобретение практических навыков по биометрической обработке данных с помощью компьютерной программы «MicrosoftOfficeExcel» в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### 2. Задачи практики

Задачами общепрофессиональной практики являются:

- -сформировать у обучающихся универсальные, общепрофессиональные компетенции, направленные на закрепление и углубление знаний в соответствии с видом и задачами профессиональной деятельности;
- -закрепление знаний по технике безопасности на рабочем месте и при работе с компьютерами;
- -получение практических навыков по биометрической обработке данных с помощью компьютерной программы «MicrosoftOfficeExcel»;
- формирование способности осуществлять сбор и систематизацию полученного материала и анализа данных;
- освоить написание отчета.

## 3. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики: Учебная.

Тип практики: Общепрофессиональная практика (Учебная)

Форма проведения практики дискретная, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

## 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 4.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций

#### универсальных:

- -Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

## общепрофессиональных:

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

## 4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1УК 1	знания Обучающийся должен знать особенности поиска, критический		
Осуществляет поиск,	анализ и синтез информации, применять системный подход для		
критический анализ и	решения поставленных задач		
синтез информации,		(Б.2.О.01(У) УК -1 -3.1)	

применять системный	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический	
подход для решения		анализ и синтез информации, применять системный подход для	
поставленных задач		решения поставленных задач	
		(Б.2.О.01(У) УК-1 -У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического	
		анализа и синтеза информации, применять системный подход для	
		решения поставленных задач	
		(Б.2.О.01(У) УК -1 –Н.1)	

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1УК 4 осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	знания	Обучающийся должен знать особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б.2.О.01(У) УК -4 -3.1)
государственном языке Российской Федерации	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б.2.О.01(У) УК-4 - У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б.2.О.01(У) УК -4 –H.1)

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

Besimming them in the separate		туации и восиных конфликтов	
Код и			
наименование	Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
индикатора достижения	(	Формируемые знания, умения, навыки)	
компетенции			
ИД-1 УК-8.	57	Обучающийся должен знать правила техники безопасности	
Создает и поддерживает	нания	при работе с компьютерами	
в повседневной жизни и		(Б2.О.01(У) УК-8.3.1	
в профессиональной		Обучающийся должен уметь поддерживать в повседневной	
деятельности безопасные	мения	жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	
условия		жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для	
жизнедеятельности для		сохранения природной среды (Б2.О.01(У) УК-8.У.1)	
сохранения природной	]	Обучающийся должен владеть навыками создания и	
среды, обеспечения	авыки	поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при	
устойчивого развития		возникновении чрезвычайных ситуаций	
общества, в том числе		(Б2.О.01 (У), УК - 8 - Н.1)	
при угрозе и			
возникновении			
чрезвычайных ситуаций			
и военных конфликтов			

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
--	---

ИД- 3 ОПК 2	знания	Обучающийся должен знать влияние генетических факторов на			
Осуществляет		организм животных			
профессиональную		(Б2.О.01(У) ОПК-2.3.3)			
деятельность с учетом	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную			
влияния на организм		деятельность с учетом влияния на организм животных генетических			
животных генетических		факторов			
факторов		(Б2.О.01(У) ОПК-2.У.3)			
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками профессиональной			
		деятельности в области генетики			
		(Б2.О.01(У) ОПК-2.Н.3)			

### 5. Место практики в структуре ОПОП

Общепрофессиональная практика (Учебная) относится к обязательной части Блока 2 Практика (Б2.О.01(У)) ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль: "Технология производства продуктов животноводства и птицеводства".

Входные знания включают способность обучающегося использовать знания и умения, полученные в процессе изучения дисциплин бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Для эффективного прохождения общепрофессиональной практики (Учебной) в качестве базового теоретического материала используют дисциплины по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния. За теоретическую основу берется дисциплина «Генетика», на основе которой разрабатывают индивидуальные задания для каждого обучающегося.

Для успешного прохождения практики необходимо знание предшествующих дисциплин образовательной программы: «Информатика», «Русский язык и культура речи», «Безопасность жизнедеятельности». Изучение выше перечисленных дисциплин ОПОП ВО определяет уровень теоретической подготовки обучающегося, что служит основой для использования полученных знаний в ходе осуществления общепрофессиональной практики (Учебной).

Навыки общепрофессиональной практики (Учебной) способствуют более качественному освоению материала последующих дисциплин: «Общая биология», «Физиология животных», «Разведение животных», «Генофонд сельскохозяйственных животных», «Информатика и информационные технологии», «Селекция». Прохождение данной практики является необходимым для последующей подготовки к прохождению технологической практики и преддипломной практики.

#### 6. Место и время проведения практики

Общепрофессиональная практика (Учебная) проводится на базе кафедры Биологии, экологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ в сроки, предусмотренные учебным планом.

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

- 6.1. Практика для обучающихся очной формы обучения проводится на 1 курсе, в 4 семестре, по окончании промежуточной аттестации.
- 6.2. Практики для обучающихся заочной формы обучения проводится на 2 курсе после 2 сессии.

#### 7. Организация проведения практики

Организация общепрофессиональной практики (Учебной) осуществляется кафедрой Биологии, экологии, генетики и разведения животных.

Кафедра осуществляет руководство практикой с проведением необходимых подготовительных мероприятий:

- разрабатывают программы практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;

- составляют план (график) по практической подготовке при проведении практики;
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед выходом обучающихся на практику;
- участвуют в подготовке проектов приказов о практической подготовке обучающихся при проведении практики, с поименным перечислением обучающихся, с указанием организации, на базе которой проводится практика;
- своевременно распределяют обучающихся по местам практической подготовки при проведении практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями и направлениями на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков организации практической подготовки при проведении практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий в ходе общепрофессиональной практики;
  - организуют прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;
  - оценивают результаты прохождения практики обучающимися.

Практика в форме практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 8. Объем практики и ее продолжительность

- 8.1 Объём практики по очной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет 4 недели.
- 8.2. Объём практики по заочной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет 4 недели.

## 9. Структура и содержание практики 9.1 Структура практики

9.1.1 Структура практики по очной форме обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы по практической подготовке при реализации практики, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость в часах			Формы текущего конгроля
	, , 1	Основная работа (контактная) Контакт	Практическая работа (контактная) ная работа	Самостоятельная работа	
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности	-	-	Собеседование, проверка знаний по технике безопасности
2	Производственный (Практическая подготовка в период проведения практики в профильной организации)	-	Ознакомление с основами биометрической обработки данных Принципы формирования выборки животных для проведения анализа показателей популяции Формирование выборки животных численностью в 50 голов. Расчет показателей продуктивности животных в зависимости от генотипа, от возраста в лактациях, бонитировочного класса.	Изучение литературно- справочного материала и. Анализ материала и подготовка выводов по полученным результатам.	Проверка конспекта. Собеседование, проверка знаний обучающихся
3	Заключительный	-	-	Систематизация	Проверка отчета,

	(Подготовка отчета по практике)			материалов по практике. Оформление и написание отчета	зачет с оценкой.
Итог	o 216	2	142	72	

9.1.2 Структура практики по заочной форме обучения

			грактики по заочно		
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы по прак практики, включая са трудоемкость в часах	Формы текущего контроля		
		Основная работа (контактная)	Практическая работа (контактная)	Самостоятельная работа	
		Контакт	ная работа		
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности	-	-	Собеседование, проверка знаний по технике безопасности
2	Производственный (Практическая подготовка в период проведения практики в профильной организации)	-	Ознакомление с основами биометрической обработки данных. Принципы формирования выборки животных для проведения анализа показателей популяции	Изучение лигературно- справочного материала и Формирование выборки животных численностью в 50 голов. Расчет показателей продуктивности животных в зависимости от генотипа, от возраста в лактациях, бонитировочного класса Анализ материала и подготовка выводов по полученным результатам.	Проверка конспекта. Собеседование, проверка знаний обучающихся
3	Заключительный (Подготовка отчета по практике)	-	-	Систематизация материалов по практике. Оформление и написание отчета	Проверка отчета, зачет с оценкой.
Итог	ro 216	2	2	212	

#### 9.2. Содержание практики

Непосредственным руководителем обучающегося на практике является преподаватель кафедры Биологии, экологии, генетики и разведения животных, который закреплен за данной практикой.

Для прохождения практики планируется три этапа работ:

- 1. Подготовительный этап: пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и при работе с компьютерами во время прохождения общепрофессиональной практики (Учебной).
- 2. Теоретический этап: обосновывается актуальность выполняемой работы в области биометрии. Формулируются цель и задачи общепрофессиональной практики

(Учебной). Изучается теоретический материал, связанный с биометрией и ее основных направлениях.

- 3. Практический этап: Формирование выборки животных численностью в 50 голов. Расчет статистических показателей: средней арифметической величины (X), ошибки средней арифметической величины ( $m_x$ ), среднего квадратического отклонения ( $\sigma$ ); коэффициента изменчивости ( $\sigma$ ), критерия достоверности ( $\sigma$ ), коэффициента корреляции ( $\sigma$ ). Формирование таблиц и их анализ.
- 4. Заключительный этап: Оформление и представление отчета по общепрофессиональной практике (Учебной), индивидуальное собеседование по отчету и дифференцированная оценка результатов общепрофессиональной практики (Учебной).