МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Аннотация программы учебной практики

Б2.О.02(У) Технологическая практика

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Профиль: Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация — **бакалавр** Форма обучения — за**очная**

1. Цели практики

Целями учебной технологической практики являются закрепление студентами теоретических знаний в соответствии с формируемыми компетенциями.

2. Задачи практики

- закрепить знания по морфологии и систематике растений;
- систематизировать знания о растительных сообществах;
- овладеть простейшим способом консервации растений гербаризацией;
- изучить основные виды кормовых, сорных, лекарственных, ядовитых и вредных растений;
- углубить теоретические знания о влиянии параметров микроклимата в оптимизации режима содержания животных и поддержания физиологического здоровья, продуктивности и сохранности животных, снижению себестоимости животноводческой продукции;
- формирование умений и навыков применять инновационные методы научных исследований для решения проблемных ситуаций в производственных условиях;
- освоение основ селекции;
- овладение методами биометрической обработки первичных данных;
- проведение достоверной оценки животных;
- организация проведения отбора, формирование племенного ядра и производственной группы;
- осуществление племенного подбора животных стада.

3.Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: технологическая

Способ проведения учебной практики – стационарная.

Форма проведения практики дискретно в течение 4 семестра путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- -Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- -Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);

Общепрофессиональных:

- -Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-1)
- -Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности (ОПК-2):
- -Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3);
- -Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- -Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- -Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности (ОПК-6).

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		нанируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1. УК-1- осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	умения	Обучающийся должен знать инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; (Б2.О.02(У) УК-1-3.1) Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
	навыки	(Б2.О.02(У) УК-1–У.1) Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач (Б2.О.02(У) УК-1–Н.1)

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1. УК-2 - определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	знания	Обучающийся должен знать Состав земель сх. назначения. Определение «основные фонды». Источники формирования имущества предприятия. Классификация основных фондов. Деление основных фондов на производственные и непроизводственные; активную и пассивную части. Определения «износ» и «амортизация», пути повышения эффективности использования основных фондов. Состав и структура оборотных средств. Понятия «труд», «трудовые ресурсы», «экономически активное население», «занятое население», «безработные». Особенности использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве. Производительность и трудоемкость, факторы повышения производительности труда. Классификацию издержек, элементы и статьи затрат, понятие

		затрат, понятие «себестоимость», факторы снижения себестоимости продукции, определения «прибыль», «рентабельность», факторы повышения эффективности сх. производства. Пути повышения эффективного использования сх. угодий, факторы снижения себестоимости продукции (Б2.О.02(У) УК -2 -3.1)
уме	ния	Обучающийся должен уметь определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность организации; (Б2.О.02(У) УК-2 – У.1)
навы	ыки	Обучающийся должен вдадеть навыками, определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б2.О.02(У) –УК-2 –Н.1)

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	панируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1. УК-3 осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою	знания	Обучающийся должен знать методы планирования технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, переработке и хранении продукции как к объекту управления, основные организационные и управленческие функции, связанные с использованием и формированием ресурсов организации (Б2.О.02(У) УК-3-3.1)
роль в команде	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде(Б2.О.02(У) УК-3-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде. (Б2.О.02(У). УК-3 –H.1)

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
	знания	Обучающийся должен знать роль физической культуры в развитии
		человека и подготовке специалиста; основы физической культуры и
ИД-1. УК-7		здорового образа жизни
поддерживает должный		(E2.O.02(Y) YK-7 -3.1)
уровень физической	умения	Обучающийся должен уметь применять систему практических
подготовленности для		умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление
обеспечения		здоровья, развитие и совершенствование психофизических
полноценной		способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов
социальной и		по общей физической подготовке) Уметь применять систему
профессиональной		практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и
деятельности		укрепление здоровья, развитие и совершенствование
		психофизических способностей и качеств (с выполнением
		установленных нормативов по общей физической подготовке)
		Б2.О.02(У) УК-7 –У.1)

навыки	Обучающийся должен владеть методикой самостоятельных занятий
	и самоконтроля за состоянием своего организма для повышения
	своих функциональных и двигательных возможностей, для
	достижения личных, жизненных и профессиональных целей
	Б2.О.02(У) УК-7 –Н.1)

ОПК-1 -Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1. ОПК-1 решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	знания	Обучающийся должен знать основные математические понятия и методы линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, математического моделирования, основные законы химии; теории растворов и окислительно-восстановительных реакций; теоретические основы термодинамики и кинетики химических процессов; химические свойства элементов и их соединений, методы экспериментальных исследований (Б2.О.02(У) ОПК-1 -3.1)
математических, естественнонаучных дисциплин с применением информационно-	умения	Обучающийся должен уметь решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий Б2.О.02(У) ОПК-1 –У.1)
коммуникационных технологий	навыки	Обучающийся должен владеть навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (Б2.О.02(У) ОПК-1 –H.1)
ИД-2. ОПК-1 решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе	Знания	Обучающийся должен знать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, математического анализа и моделирования экспериментальных исследований, использование современных технологий в приготовлении органических удобрений и переработке сельскохозяйственной продукции Б2.О.02(У) ОПК-1 -3.2)
знаний основных законов общепрофессиональны х дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	Умения	Обучающийся должен уметь решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (Б2.В.01(П). ОПК-1 –У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий Б2.О.02(У) ОПК-1 –H.2)

ОПК-2 -Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

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

	знания	Обучающийся должен знать нормативные, правые и технические
		документы и регламентирующие ими показатели качества
ИД-1. ОПК-2		сельскохозяйственной продукции и её хранения и переработки,
использует		требования нормативно-правовой базы к качеству и безопасности
нормативные правовые		сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
акты и оформлять		(Б2.О.02(У) ОПК-2 -3.1)
специальную	умения	Обучающийся должен уметь использовать нормативные правовые
документацию в		акты и оформлять специальную документацию в профессиональной
профессиональной		деятельности
деятельности		(Б2.О.02(У) ОПК-2 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками работы с нормативными
		правовыми актами и оформлять специальную документацию в
		профессиональной деятельности
		(Б2.О.02(У) ОПК-2 –Н.1)

ОПК-3-Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения

производственных процессов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	панируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1. ОПК-3 создает и	знания	Обучающийся должен знать основные методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф и
поддерживает безопасные условия		стихийных бедствий (Б2.О.02(У) ОПК-3-3.1)
выполнения производственных процессов	умения	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (Б2.О.02(У) ОПК-3 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов (Б2.О.02(У).ОПК-3 –Н.1)

ОПК-4 -Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение

в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)
	знания	Обучающийся должен знать современные технологии и их
		применение в профессиональной деятельности
ИД-1. ОПК-4 реализует		(Б2.О.02(У) ОПК-4 -3.1)
современные	умения	Обучающийся должен уметь реализовать современные технологии
технологии и		и обосновать их применение в профессиональной деятельности
обосновывает их		(Б2.О.02(У) ОПК-4 –У.1)
применение в	навыки	Обучающийся должен владеть навыками реализации современных
профессиональной		технологий и обоснования их применения в профессиональной
деятельности		деятельности
		(Б2.О.02(У) ОПК-4 –Н.1)

ОПК-5 -Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в

профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)	
	знания	Обучающийся должен знать методы агрономических и зоотехнических исследований (Б2.О.02(У) ОПК-5 -3.1)

	умения	Обучающийся должен уметь проводить экспериментальные
ИД-1. ОПК-5 участвует		исследования в профессиональной деятельности
в проведении		(Б2.О.02(У) ОПК-5 –У.1)
экспериментальных	навыки	Обучающийся должен владеть навыками проведения
исследований в		экспериментальных исследований в профессиональной
профессиональной		деятельности
деятельности		(Б2.О.02(У) ОПК-5 –Н.1)

ОПК-6 -Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую

эффективность в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)	
	знания	Обучающийся должен знать факторы повышения эффективности сх. производства
ИД-1. ОПК-6		(Б2.О.02(У) ОПК-6 -3.1)
использует базовые знания экономики и определять экономическую	умения	Обучающийся должен уметь использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности (Б2.О.02(У) ОПК-6 –У.1)
эффективность в профессиональной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть базовыми знаниями экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности (Б2.О.02(У) ОПК-6 –H.1)

5. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата. Блока 2 Б2.О.02 (У) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства

Технологическая практика проводится на 3 курсе, 6 семестре в рамках учебного плана подготовки обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственой продукции: Продолжительность практики составляет 4 недели, 216 часа, 6 ЗЕ.

6. Объем практики и ее продолжительность

Объём практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет 4 недели.

7. Структура и содержание практики

7.1Структура практики

Практика проходит на 3 курсе 6 семестре, 4 недели.

7.2. Содержание практики

Целью практики являются закрепление и углубление знаний по ботанике, кормопроизводства в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачами учебной практики являются:

- закрепить знания по морфологии и систематике растений;
- систематизировать знания о растительных сообществах;
- овладеть простейшим способом консервации растений гербаризацией;
- изучить основные виды кормовых, сорных, лекарственных, ядовитых и вредных растений;

- углубить теоретические знания о влиянии параметров микроклимата в оптимизации режима содержания животных и поддержания физиологического здоровья, продуктивности и сохранности животных, снижению себестоимости животноводческой продукции;
- формирование умений и навыков применять инновационные методы научных исследований для решения проблемных ситуаций в производственных условиях;
- освоение основ селекции;
- овладение методами биометрической обработки первичных данных;
- проведение достоверной оценки животных;
- организация проведения отбора, формирование племенного ядра и производственной группы;
- осуществление племенного подбора животных стада