

Аннотация
рабочей программы производственной практики
«Преддипломная практика»
Основной профессиональной образовательной программы
Направление подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и
переработки сельскохозяйственной продукции

Аннотация
рабочей программы учебной практики
«Технологическая практика №1»
Основной профессиональной образовательной программы
Направление подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и
переработки сельскохозяйственной продукции

Целью практики «Учебная практика: «Технологическая практика №1» является: получение первичных профессиональных умений и навыков области производства и переработки продукции сельского хозяйства.

Место и время проведения учебной технологической практики

Для прохождения технологической практики обучающиеся направляются в профильные организации, деятельность которых соответствует области профессиональной деятельности в соответствии с ОПОП по направлению бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции

Практика проводится в соответствии с программой практики и рабочим графиком (планом) прохождения практики, составленным совместно руководителем практики от Университета и руководителем практики от организации. Для студентов очной формы обучения технологическая практика проводится на 2 курсе в 4 семестре.

5. Форма проведения производственной практики –выездная и стационарная.

Коды компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>УК-4.1 Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия;</p> <p>УК – 4.2 Ведет деловую переписку на русском языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем;</p> <p>УК-4.3.Ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий;</p> <p>УК-4.4.Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный;</p> <p>УК-4.5 Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения;</p> <p>УК-4.6 Устно представляет результаты своей</p>

		деятельности на иностранном языке, может поддерживать разговор в ходе их обсуждения.
УК-5.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития;
		УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения;
		УК-5.3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
ПК-2.	Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ПК-2.1. Реализует технологии производства продукции животноводства
		Проводит анатомический и функциональный анализ органов и тканей организма животных
ПК-5	Способен реализовывать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	ПК-5.1. Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
		ПК-5.2 Рационально эксплуатирует современное технологическое оборудование предприятий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции;
		ПК-5.3 Реализует биотехнологические процессы при переработке и хранении сельскохозяйственной продукции;
		ПК-5.4 Реализует технологии получения продуктов с заданными функциональными свойствами при переработке сельскохозяйственной продукции;
		ПК-5.5 Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, применяя пищевые добавки и улучшители;
		ПК-5.6 Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, участвуя в проектировании и модернизации оборудования перерабатывающих предприятий;
		ПК-5.7 Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, выбирая способы управления и средства автоматизации с учетом требований технологического процесса и безопасности труда.
		ПК-5.8 Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, зная закономерности протекания процессов и проводит расчеты основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратного оформления процессов.

		ПК-5.9 Реализует технологии переработки и хранения при производстве полуфабрикатов из сельскохозяйственной продукции
ПК-6	Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ПК-6.1. Осуществляет контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки при проведении товароведной оценки продовольственных товаров;
		ПК-6.2 Осуществляет современные методы исследования сырья и продуктов, проводит контроль качества технологических процессов;
		ПК-6.3 Осуществляет контроль качества на различных этапах производства, владеет современными методами анализа полуфабрикатов и готовой продукции;
		ПК-6.4 Осуществляет контроль безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, организуя безопасное для здоровья человека перерабатывающее производство;
		ПК-6.5 Осуществляет контроль безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, проводя микробиологические исследования

7. Объем и содержание производственной практики – «Технологическая практика №1»

В соответствии с учебным планом общая трудоемкость технологической практики №1 составляет 3 з.е./, 108 часов, продолжительность практики 2 недели, проводится на 2 курсе в 4 семестре.

Вид работ и содержание учебной практики

Разделы практики	Виды производственной работы на практике и трудоемкость (в часах)	Количество часов	Формы текущего контроля
1.Подготовительный этап	Установочная лекция и инструктаж по технике безопасности на производстве	6	Инструктаж по прохождению практики и технике безопасности
2.Производственный этап	Знакомство, организационной и управленческой структурой организации, уставом, учредительными документами, правилами внутреннего распорядка, производственной деятельностью ; определение обязанностей специалиста отдела, где осуществляется практика, краткая характеристика видов деятельности. Экономическая эффективность отраслей животноводства	12	Проверка выполнения этапа Изучение содержания практики
	Изучение первичного учета продуктивности, влияния возраста животных на величину и продуктивность. Организация и проведение оценки животных по экстерьеру, конституции и интерьера. Учет роста и развития молодняка крупного рогатого скота. Учет производства молочной и	60	Сбор и анализ материалов. Ведение дневника практики и работа над отчетом

	мясной продуктивности. Технологии производства молока и говядины.и Технологии производства мяса индейки и мяса птицы.Технология приготовления колбасных изделий		
3.Заключительный этап	Подготовка и представление результатов практики. Анализ собранных данных . Подготовка отчета и дневника по технологической практике №1.	24	Ведение дневника практики и работа над отчетом
	Сдача зачета	6	Всего -108 ч.

Интернет-ресурсы

Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»

<http://window.edu.ru>

«Образовательный ресурс России» <http://school-collection.edu.ru>

Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА <http://www.edu.ru>

Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов (ФЦИОР)

<http://fcior.edu.ru>

ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза<http://polpred.com/news>

Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система <http://www.studentlibrary.ru>

Русская виртуальная библиотека<http://rvb.ru>

Кабинет русского языка и литературы <http://ruslit.ioso.ru>

Национальный корпус русского языка <http://ruscorpora.ru>

Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система <http://e.lanbook.com>

Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»

<http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm>

Научная электронная библиотека «e-Library» <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru>

Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информо»

<http://www.informio.ru>

Информационно-правовая система «Консультант-плюс» Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ

Информационно-правовая система «Гарант» Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ

Электронно-библиотечная система «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>

Электронная библиотечная система IPR books (ЭБС) [www. IPR books hop. ru](http://www.IPRbookshop.ru)