

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 21.04.2023 15:10:05  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой  
Технологии продуктов питания  
Попова О.М./  
*О.П.*  
«27» *сентября* 2019 г

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИЗО и ДО  
*А.Н. Никишов* /А.Н. Никишов/  
«28» *августа* 2019г

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
Наименование практики	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Направление подготовки	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Направленность (профиль)	Технологии перерабатывающих производств в АПК
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость практики, зет	9
Количество отводимых на практику недель,	6 недель
Форма итогового контроля	Зачет

Разработчик(и):  
доцент, к.т.н. Петрова О.Н.

доцент, к.с-х.н. Моргунова Н.Л.

*Р.П.*  
(подпись)  
*Н.Л.*  
(подпись)

Саратов 2019

## **1. Цель производственной практики**

Целью практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретения ими практических навыков по технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

## **2. Задачи производственной практики**

Задачами производственной практики являются:

- актуализация теоретических знаний в реальных условиях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- формирование умений и приобретение навыков хранения и первичной доработки сельскохозяйственной продукции;
- формирование умений и приобретение навыков переработки сельскохозяйственной продукции на основе современных технологий и оборудования;
- приобретение навыков соблюдения технологической дисциплины, санитарно-гигиенического режима работы, содержания рабочего производственного оборудования в надлежащем техническом состоянии;
- выработка навыков работы с нормативно-техническими документами, взаимодействия с физическими и юридическими лицами;
- приобретение навыков ведения работ с соблюдением правил техники безопасности и пожарной безопасности;
- формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии.

## **3. Место практики в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции технологическая практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практики.

Для прохождения технологической практики на 3 курсе необходимы знания, полученные при освоении дисциплин: «Технические основы проектирования оборудования пищевых и перерабатывающих предприятий», «Физиология растений», «Технология производства продукции растениеводства», «Электротехника», «Экономика», «Правоведение», «Менеджмент», «Социология», «Психология работы в малых группах», «Пищевые добавки», «Процессы и аппараты перерабатывающих производств», «Санитарная гигиена и безопасность пищевых продуктов».

Для прохождения технологической практики на 4 курсе необходимы знания, полученные при освоении дисциплин: «Технические основы проектирования оборудования пищевых и перерабатывающих предприятий», «Электротехника», «Технология производства продукции животноводства», «Технология производства продукции растениеводства», «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных», «Физиология растений», «Экономика», «Правоведение», «Тепло-и холодильная техника», «Менеджмент», «Микробиология», «Психология работы в малых группах», «Бизнес-планирование на предприятиях перерабатывающей и пищевой отрасли», «Пищевые добавки», «Техно-химический контроль пищевых продуктов», «Процессы и аппараты перерабатывающих производств», «Модуль. Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Модуль. Технология хранения и переработки продукции животноводства», «Санитарная гигиена и безопасность пищевых продуктов».

Для качественного прохождения производственной практики на 3 курсе обучающийся должен:

- **знать:** угрозы природного и техногенного происхождения, методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; правила оказания первой помощи пострадавшему; нормативные правовые документы в профессиональной деятельности, методы оценки эффективности менеджмента перерабатывающих предприятий, способы социального взаимодействия, законы электротехники, современные процессы перерабатывающих производств и закономерности их протекания; современные технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; современные технологии применения пищевых добавок, технологических улучшителей в профессиональной деятельности; режимы хранения сельскохозяйственной продукции; технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; критерии качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение; системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

- **уметь:** проводить работы с нормативными правовыми документами, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения; проводить оценку эффективности менеджмента исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; осуществлять социальное взаимодействие, в том числе в малых группах; вести деловую коммуникацию в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации; создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; оказывать первую помощь пострадавшему; использовать существующие нормативные акты, оформлять документы для осуществления производства переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; применять законы электротехники, грамотно использовать электротехническое и электронное оборудование при выполнении производственных процессов; реализовывать и обосновывать современные процессы перерабатывающих производств; обосновывать режимы хранения сельскохозяйственной продукции; реализовать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, в том числе применяя пищевые добавки и улучшители; применять знания закономерностей протекания процессов и проведения расчетов основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов; осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; определять способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества, разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

В результате прохождения практики на 4 курсе обучающийся должен:

- **знать:** угрозы природного и техногенного происхождения, методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; правила оказания первой помощи пострадавшему; нормативные правовые документы в профессиональной деятельности; методы оценки эффективности менеджмента перерабатывающих предприятий, способы социального взаимодействия, законы электротехники, современные процессы перерабатывающих производств и

закономерности их протекания; современные технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; современные технологии применения пищевых добавок, технологических улучшителей в профессиональной деятельности; режимы хранения сельскохозяйственной продукции; технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; технические средства тепловой и холодильной обработки сельскохозяйственной продукции; современное технологическое оборудование предприятий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции; технологии получения продуктов с заданными функциональными свойствами при переработке сельскохозяйственной продукции; законы проектирования и модернизации оборудования перерабатывающих предприятий; закономерности протекания процессов и методы расчетов основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов; критерии качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;

**- уметь:** проводить работы с нормативными правовыми документами, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения; проводить оценку эффективности менеджмента исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; осуществлять социальное взаимодействие, в том числе в малых группах; вести деловую коммуникацию в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации; создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; оказывать первую помощь пострадавшему; использовать существующие нормативные акты, оформлять документы для осуществления производства переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; применять законы электротехники, грамотно использовать электротехническое и электронное оборудование при выполнении производственных процессов; реализовывать и обосновывать современные процессы перерабатывающих производств; обосновывать режимы хранения сельскохозяйственной продукции; реализовать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, в том числе применяя пищевые добавки и улучшители; применять знания закономерностей протекания процессов и проведения расчетов основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов; применять при хранении технические средства тепловой и холодильной обработки сельскохозяйственной продукции; эксплуатировать современное технологическое оборудование предприятий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции; реализовывать технологии получения продуктов с заданными функциональными свойствами при переработке сельскохозяйственной продукции; применять знания проектирования и модернизации оборудования перерабатывающих предприятий для реализации технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; применять знания закономерностей протекания процессов и проведения расчетов основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов; осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;

Технологическая практика является базовой для освоения дисциплин: «Основы автоматизации технологических процессов»; «Эксплуатация оборудования перерабатывающих предприятий»; «Основы предпринимательства в пищевой и перерабатывающей промышленности», «Технологическое проектирование», «Организация и управление на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности», «Оборудование для переработки продукции животноводства», «Оборудование для переработки продукции растениеводства», а также для прохождения

производственной и преддипломной практики, подготовки и защиты ВКР.

#### **4. Способы и формы проведения практики**

Форма проведения производственной практики – дискретная; способы проведения практики – стационарная или выездная.

#### **5. Место и время проведения практики**

Производственная практика «Технологическая практика» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции проводится в

на 3 курсе - 6 недель, всего 324 часа, не более 6 часов в день, в соответствии с графиком учебного процесса – 30 – 36 недели;

на 4 курсе – 6 недель, всего 324 часа, не более 6 часов в день, в соответствии с графиком учебного процесса – 23 – 29 недели.

Места проведения производственной практики: структурные подразделения ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, а также профильные предприятия с которыми заключены двусторонние договора на проведение практики обучающихся.

#### **6. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, формируемых в результате прохождения практики**

Производственная практика «Технологическая практика» направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

*универсальных компетенций:*

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

- «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде» (УК-3);

- «Способен к деловой коммуникации в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)» (УК-4);

- «Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций» (УК-8);

*профессиональных компетенций:*

- «Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции» (ПК-5);

- «Способен реализовывать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции» (ПК-7);

- «Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки» (ПК-8);

- «Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства» (ПК-12).

**В результате прохождения производственной практики на 3 курсе обучающиеся должны приобрести:**

№ п/ п	Код компетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:	
				умения	практические навыки

	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	УК-2.1 Проводит работы с нормативными правовыми документами, определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения;	проводить работы с нормативными правовыми документами, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения;	определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
			УК-2.2 Разрабатывает стратегии планирования и развития предприятия, проводит оценку эффективности менеджмента исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	проводить оценку эффективности менеджмента исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	проведения оценки эффективности менеджмента исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде;	осуществлять социальное взаимодействие	социального взаимодействия и реализации своей роли в команде
			УК-3.2 Способен осуществлять социальное взаимодействие в малых группах в профессиональной деятельности	осуществлять социальное взаимодействие в малых группах в профессиональной деятельности	социального взаимодействие в малых группах в профессиональной деятельности
	УК-4	способен к деловой коммуникации в устной и письменной форме на государственном языке	УК-4.2 Демонстрирует умение ведения деловой коммуникации в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации	вести деловую коммуникацию в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации	деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации

		Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	государственном языке Российской Федерации	Федерации	
	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	УК-8.1. Идентифицирует угрозу (опасность) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
			УК-8.2. Выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	выбора методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
			УК-8.3. Оказывает первую помощь пострадавшему	оказывать первую помощь пострадавшему	оказания первой помощи
	ПК-5	Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции	ПК-5.1. Обосновывает режимы хранения сельскохозяйственной продукции;	обосновывать режимы хранения сельскохозяйственной продукции	обоснования режимов хранения сельскохозяйственной продукции
	ПК-7	Способен реализовывать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	ПК-7.1. Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;	реализовать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;	реализации технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

		<p>ПК-7.5 Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, применяя пищевые добавки и улучшители</p> <p>ПК-7.8 Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, зная закономерности протекания процессов и проводит расчеты основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов</p>	<p>реализовывать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, применяя пищевые добавки и улучшители</p> <p>применять знания закономерности протекания процессов и проведения расчетов основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов для реализации технологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>	<p>реализации технологий переработки и хранения сельскохозяйстве нной продукции, применяя пищевые добавки и улучшители</p> <p>применения знаний закономерностей протекания процессов и проведения расчетов основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов для реализации технологий переработки и хранения сельскохозяйствен нной продукции</p>
	ПК-8	Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ПК-8.4 Осуществляет контроль безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, организуя безопасное для здоровья человека перерабатываю щее производство	осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
	ПК-12	Способен разрабатывать системы	ПК-12.2 Разрабатывает системы	определения способов, режимов

		мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства, определяя способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающе сохранность продукции от потерь и ухудшения качества, разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	послеуборочной доработки сельскохозяйстве нной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества, разработки системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства
--	--	---	---	--	---

**В результате прохождения производственной практики на 4 курсе обучающиеся должны приобрести:**

№ п/ п	Код компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:	
				умения	практические навыки
	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	УК-2.1 Проводит работы с нормативными правовыми документами, определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения;	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

			УК-2.2 Разрабатывает стратегии планирования и развития предприятия, проводит оценку эффективности менеджмента исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	проводить оценку эффективности менеджмента исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	проведения оценки эффективности менеджмента исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Осуществляет социальное взаимодействие и реализует свою роль в команде;	осуществлять социальное взаимодействие	взаимодействия и реализации своей роли в команде
			УК-3.2 Способен осуществлять социальное взаимодействие в малых группах в профессиональной деятельности;	осуществляет социальное взаимодействие в малых группах в профессиональной деятельности	социального взаимодействие в малых группах в профессиональной деятельности
	УК-4	способен к деловой коммуникации в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2 Демонстрирует умение ведения деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	общаться на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	деловой коммуникации в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

	УК-8	<p>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для</p> <p>сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1. Идентифицирует угрозу (опасность) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека</p> <p>УК-8.2. Выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера</p> <p>УК-8.3. Оказывает первую помощь пострадавшему</p>	<p>создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p> <p>выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшему</p>	<p>создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p> <p>выбора методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера</p> <p>оказания первой помощи</p>
	ПК-5	<p>Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции</p>	<p>ПК-5.1.</p> <p>Обосновывает режимы хранения сельскохозяйственной продукции;</p> <p>ПК-5.2</p> <p>Применяет при хранении технические средства тепловой и холодильной обработки сельскохозяйственной продукции;</p>	<p>обосновывать режимы хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>применять при хранении технические средства тепловой и холодильной обработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>обоснования режимов хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>применения при хранении технических средств тепловой и холодильной обработки сельскохозяйственной продукции</p>

	ПК-7	Способен реализовывать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	ПК-7.1. Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;	реализовывать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	реализации технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
			ПК-7.2 Рационально эксплуатирует современное технологическое оборудование предприятий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции	эксплуатировать современное технологическое оборудование предприятий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции	эксплуатации современного технологического оборудования предприятий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции
			ПК-7.4 Реализует технологии получения продуктов с заданными функциональными свойствами при переработке сельскохозяйственной продукции;	реализовывать технологии получения продуктов с заданными функциональными свойствами при переработке сельскохозяйственной продукции	реализации технологий получения продуктов с заданными функциональными свойствами при переработке сельскохозяйственной продукции
			ПК-7.5 Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, применяя пищевые добавки и улучшители	реализовывать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, применяя пищевые добавки и улучшители	реализации технологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, применяя пищевые добавки и улучшители
			ПК-7.6 Реализует технологии переработки и хранения	применять знания проектирования и модернизации оборудования	применения знаний проектирования и модернизации оборудования

		<p>сельскохозяйственной продукции, участвуя в проектировании и модернизации оборудования перерабатывающих предприятий</p>	<p>перерабатывающих предприятий для реализации технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>	<p>перерабатывающих предприятий для реализации технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
		<p>ПК-7.8 Реализует технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, зная закономерности протекания процессов и проводит расчеты основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов.</p>	<p>применять знания закономерностей протекания процессов и проведения расчетов основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов для реализации технологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>	<p>применения знаний закономерностей протекания процессов и проведения расчетов основных характерных параметров и определяющих размеров аппаратурного оформления процессов для реализации технологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
	ПК-8	<p>Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки</p>	<p>ПК-8.4 Осуществляет контроль безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки, организуя безопасное для здоровья человека перерабатывающее производство</p>	<p>осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки</p>

## 7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость производственной практики в 4 семестре составляет 9 зачетных единиц, 324 часа; продолжительность – 6 недель, в 6 семестре составляет 9 зачетных единиц, 324 часа; продолжительность – 6 недель.

**Таблица 2**

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Продолжи- тельность разделов (этапов) практики	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	<b>Подготовительный.</b> Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; первичный инструктаж по охране труда и противопожарной инструктаж; ознакомление с правилами составления отчета по практике). Составление совместного рабочего графика (плана) прохождения практики, получение индивидуального задания на практику. Вводное практическое занятие.	6 часов	Собеседование
2	<b>Производственный.</b> Изучение организации работы производственных помещений предприятия. Знакомство с ассортиментом хранимого сырья и перечнем поставщиков, ассортиментом производимой продукции. Изучение требований к условиям и срокам хранения сельскохозяйственной продукции, изучение режимов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Изучение современных технологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Вопросы безопасности жизнедеятельности. Выполнение технологических операций и работы на современном технологическом оборудовании.	210 часов	Отчет, индивидуальное задание, собеседование
3	<b>Аналитический.</b> Сбор, обработка и анализ полученных данных. Подготовка отчета о прохождении практики.	54 часа	Отчет, индивидуальное задание
4	<b>Заключительный.</b> Систематизация фактического материала, подготовка и защита отчета.	54 часа	Защита, по результатам производственно й практики

## 8. Формы отчетности по практике

Итоговой формой аттестации прохождения производственной практики является зачет. Формами отчетности по практике являются отчет по практике, отзыв – характеристика, собеседование.

Требования к структуре и содержанию отчета по производственной практики представлены в методических указаниях: Методические указания для проведения производственной практики «Технологическая практика» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Сост. Н.Л. Моргунова, О.Н. Петрова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

По окончании практики обучающийся составляет письменный отчет (индивидуальное задание и график прохождения практики прикладываются к отчету и обязательно заверяются подписью руководителями практики от университета и профильной организации и печатью факультета и организации) и сдает его руководителю практики от университета одновременно с отзывом-характеристикой, подписанным непосредственным руководителем практики. На титульном листе отчета должна стоять печать профильной организации. Аттестационный лист оформляется по результатам защиты и подписывается аттестационной комиссией.

## **9. Фонд оценочных средств по производственной практике**

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе по производственной практике.

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики**

### **а) основная литература (библиотека СГАУ)**

1. Бредихин, С. А. Технологическое оборудование переработки молока: учебное пособие / С. А. Бредихин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-4501-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121455>
2. Гуринович, Г.В. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота. [Электронный ресурс] / Г.В. Гуринович, О.М. Мышалова, К.В. Лисин. — Электрон. дан. — Кемерово: КемТИПП, 2015. — 121 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/72027>
3. Гуринович, Г. В. Современные технологии производства и переработки мяса птицы: учебное пособие / Г. В. Гуринович, И. С. Патракова. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 302 с. — ISBN 978-5-8353-2566-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135202>
4. Манжесов, В.И. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства: учебное пособие / В.И. Манжесов, И.А. Попов, И.В. Максимов [и др.] ; под общей редакцией В.И. Манжесова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-4066-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114687>
5. Манжесов, В.И. Технология переработки продукции растениеводства : учебник [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Манжесов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 816 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91632>
6. Русева, Е. Т. Технологическое оборудование по переработке растениеводческой продукции : учебное пособие / Е. Т. Русева, В. А. Борознин, А. Г. Родина. — Волгоград :

Волгоградский ГАУ, 2018. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119926>

**б) дополнительная литература**

1. Абрамкова, Н. В. Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства: учебное пособие / Н. В. Абрамкова, Ю. Б. Феофилова. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/7145>

2. Исаичев, В. А. Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / В. А. Исаичев. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2013. — 500 с. — ISBN 978-5-905970-15-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133780>

3 Медведева, З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / З. М. Медведева, Н. Н. Шипилин, С. А. Бабарыкина. — Новосибирск : НГАУ, 2015. — 340 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71641>

4. Мхитарьянц, Л.А. Технология отрасли (производство растительных масел) [Электронный ресурс] : учеб. / Л.А. Мхитарьянц [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2009. — 352 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4905>

5. Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки мяса: учебное пособие / Г. М. Харченко. — Новосибирск : НГАУ, 2011. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4585>

**в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Официальный сайт университета - Режим доступа: <http://www.sgau.ru/>
2. Электронная образовательная среда - Режим доступа: <http://moodle.sgau.ru/>
3. Мясные технологии - [www.meatbranch.com](http://www.meatbranch.com)
4. Переработка молока - <http://www.milkbranch.ru/>
5. Российский агропромышленный сервер - <http://www.agroserver.ru/>
6. Нормативно-технические документы - <http://www.kigan.ru/>

**г) периодические издания:**

1. Журнал «Аграрный научный журнал» - Режим доступа: <http://agrojr.ru/index.php/asj>
2. Журналы «Пищевая промышленность» - Режим доступа: <http://www.foodprom.ru/journals>
3. Журнал «Переработка молока» - Режим доступа: <http://www.milkbranch.ru/magazine.html>
4. Журнал «Мясные технологии» - Режим доступа: <http://www.meatbranch.com/magazine/archive.html>
5. Журнал «Сыроделие и маслоделие» - Режим доступа: <http://moloprom.ru/category/zhurnal-vse-o-moloke/>
6. Журнал «Пиво и напитки» - Режим доступа: <http://www.foodprom.ru/pivo-i-napitki>

**д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Поисковая система [Google](https://www.google.ru/). Режим доступа: <https://www.google.ru/>

8. Поисковая система [Mail.ru](https://mail.ru/). Режим доступа: <https://mail.ru/>

9. Поисковая система [Рамблер](https://www.rambler.ru/). Режим доступа: <https://www.rambler.ru/>

10. Поисковая система [Яндекс](https://www.yandex.ru/). Режим доступа: <https://www.yandex.ru/>

**е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по практике, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	2	3	4
1	Все разделы	Право на использование Microsoft Desktop	вспомогательная

	практики	<p>Education All Lng Lic/SA Pack OLVE1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов, Контракт №0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.</p> <p>Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов.</p> <p>Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.</p>	
--	----------	--	--

## **11. Материально-техническое обеспечение производственной практики**

Для проведения технологической практики используется материально-техническое обеспечение:

- лаборатории №№ 130, 135, С-217, 126-128, оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторным оборудованием, аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint.
- помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №№332, 415, 427, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В случае проведения выездной практики применяется материально-техническое обеспечение профильных организаций (предприятий) с которыми заключены двухсторонние договоры на проведение практики обучающихся.

## **12. Методические указания по организации и проведению практики**

Для организации и проведения технологической практики составлены методические указания: Методические указания для проведения производственной практики «Технологическая практика» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Сост. Н.Л. Моргунова, О.Н. Петрова. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.2019.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Технологии продуктов питания»  
«27» августа 2019 года (протокол № 1).*