Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бредихин Сергей Алексеевич

Должность: И.о. директора технологического института

Дата подписания: 24.04.2024 14:48:33 Уникальный программный ключ:

b3a3b22e47b69c7d2fb47b0fccd0b0d02f47083d

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического

института

С.А. Бредихин

С.А "28" августа 2023 г.

Лист актуализации рабочей программы практики Б2.О.01.05(У) «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции растениеводства»

для подготовки бакалавров

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленности «Технология производства, хранения и переработки

продукции растениеводства»;

«Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»;

«Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и

продовольствия»

Курс 2 Семестр 4

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2022

В рабочую программу практики вносятся следующие изменения для 2023 года начало тподготовки

1) оценочные материалы актуализированы для направленностей:

«Хранение и переработка продукции растениеводства»;

«Переработка продукции животноводства»;

«Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и

продовольствия»

Разрабочик: Гаспарян Ш.В., к.с.-х.н., доцент

«28» августа 2023 г.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры технбологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции протокол \mathcal{N} 1

«28» августа 2023 г.

И.о. заведующего кафедрой ТХППРП С.А. Масловский

И.о. заведующего выпускающей кафедрой _____С.А. Масловский

«2 В» августа 202 г.

1 1055 1 1055 1 1055

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫИ АГРАРНЫИ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт технологический Кафедра технологии хранения и переработки плодоовощной и ррастениеводческой продукции

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического

института

С.А. Бредихин

25 abrica 2022 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01.05(У) Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленности: «Технология производства, хранения и переработки

продукции растениеводства»;

«Технология производства, хранения и переработки

продукции растениеводства»;

«Безопасность и качество сельскохозяйственного

сырья и продовольствия»

Курс 2 Семестр 4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчик: Гаспарян Ш.В., к.с.-х.н., доцент

«24» августа 2022 г.

Рецензент: Волошина Е.С., к.т.н., доцент

«24» августа 2022 г.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, образовательного стандарта (ФГОС) №669 от 17.07.2017 г. и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции Протокол №1 от «2 № августа 2022 г.

И.о. зав. кафедрой ТХППРП

С.А. Масловский «24» августа 2022 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии технологического институт

комиссии технологического института д.т.н., профессор Н.И. Дунченко

«25» августа 2022 г.

И.о. зам. директора по практике и проформентационной

работе С.А. Масловский

«24» августа 2022 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой ТХППРП

С.А. Масловский

Зав. отделом комплектования ЦНБ

Em - 00

«<u>Д</u>» <u>08</u> 2022 г.

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	5
2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	5
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА	9
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ	11
6.1. Обязанности руководителя практики Обязанности студентов при прохождении практики 6.1. Руководитель практики от кафедры Обязанности обучающихся в при прохождении практики: 6.2 Инструкция по технике безопасности	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	112
7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике	13 14
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	15
8.1. Основная литература	16
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	16
10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	18
11. ПРИЛОЖЕНИЯ	

АННОТАЦИЯ

Б2.О.01.05(У) «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции»

для подготовки бакалавров по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленностям «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия»

Курс 2, семестр 4.

Форма проведения практики – дискретная (рассредоточенная), групповая.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Цель практики: овладение умениями и навыками организации и реализации современных технологий и приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- —обеспечение практического изучения процессов производства и переработки хранения и переработки продукции растениеводства;
- —обеспечение практического изучения процессов производства и переработки хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства;
- —изучение применения нормативных и технических документов, в которых установлены требования к безопасности и качеству сельскохозяйственного сырья и продукции его переработки;
- —обеспечение практического изучения процессов производства и переработки хранения и переработки продукции животноводства;
- —изучение практического применения методов идентификации, оценки соответствия продукции установленным требованиям и заявленным характеристикам в сопроводительных документах;
- —разработка и реализация мероприятий по формированию и сохранению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции;
- формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии.

Требования к результатам освоения практики: в результате освоения практики формируются следующие компетенции: ОПК-1.1; ОПК-2.1.

Краткое содержание практики – практика предусматривает предварительный, основной и заключительный этапы прохождения практики.

Место и время проведения практики — структурные подразделения образовательных организаций высшего образования (в т.ч. РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева) и научно-исследовательских организаций или предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятия агропромышленного комплекса страны.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зач. ед. (216 часов).

Промежуточный контроль по практике: зачет.

1. Цель практики

Цель прохождения практики «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции»

– овладение умениями и навыками организации и реализации современных технологий и приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

2. Задачи практики

Задачи практики:

- —обеспечение практического изучения процессов производства и переработки хранения и переработки продукции растениеводства;
- —обеспечение практического изучения процессов производства и переработки хранения и переработки продукции плодоводства и овощеводства;
- —обеспечение практического изучения процессов производства и переработки хранения и переработки продукции животноводства;
- —изучение применения нормативных и технических документов, в которых установлены требования к безопасности и качеству сельскохозяйственного сырья и продукции его переработки;
- —изучение практического применения методов идентификации, оценки соответствия продукции установленным требованиям и заявленным характеристикам в сопроводительных документах;
- —разработка и реализация мероприятий по формированию и сохранению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции;
- -формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение практики Б2.О.01.05 (У) «Технологическая практика» направлено на формирование у обучающихся 2 общепрофессиональные компетенции: ОПК-1.1; ОПК-2.1 (таблица 1).

4. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Для успешного прохождения производственной практики необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

- 1 курс: введение в профессиональную деятельность, химия; физика; Технология производства продукции растениеводства, Технология производства продукции животноводства, математика и математическая;
- 2 курс: стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции, научные основы безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия, микробиология, технология производства продукции растениеводства, растениеводство, кормопроизводство, фитопатология, энтомология и защита растений, технология производства продукции животноводства, производство продукции животноводства, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, биохимия сельскохозяйственной продукции, механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства, процессы и аппараты перерабатывающих производств,

безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия, научные основы переработки продукции животноводства, методы и средства измерений.

Требования к результатам освоения по программе практики

Таблица 1

Кол В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: No Содержание Индикаторы компете компетенции (или её части) компетенций Π/Π знать уметь владеть нции ОПК-1.1. Способен решать типовые 1. основных законов применять знания умением применять задачи профессиональной Демонстрирует знание математических и основных законов знание основных деятельности на основе основных законов естественных наук; математических и законов знаний основных законов подходы по их математических и естественных наук, математических и применению для необходимых для математических, естественных наук, естественных наук, необходимых для необходимых для ОПК-1 естественнонаучных и решения типовых задач решения типовых задач общепрофессиональных профессиональной решения типовых задач профессиональной решения типовых задач профессиональной профессиональной дисциплин с применением деятельности деятельности информационнолеятельности леятельности коммуникационных технологий ОПК-2.1. Владеет методы поиска и пользоватся поиска методами методами методами поиска и анализа нормативных поиска анализа анализа нормативных Способен использовать правовых документов, нормативных правовых правовых документов, анализа нормативных нормативные правовые акты правовых документов, регламентирующих документов, регламентирующих и оформлять специальную ОПК-2 регламентирующих различные различные аспекты регламентирующих аспекты документацию в профессиональной аспекты профессиональной различные аспекты различные профессиональной профессиональной деятельности в области профессиональной деятельности в области деятельности деятельности в области сельского хозяйства деятельности в области сельского хозяйства сельского хозяйства сельского хозяйства

Практика входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленностей «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия».

Технологическая практика является основополагающей для изучения следующих дисциплин: управление качеством продукции, правоведение, безопасность и качество зерна и продуктов его переработки, современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия, сенсорный анализ сельскохозяйственного сырья и продовольствия, управление технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции, научные основы переработки продукции растениеводства, научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства, математика и математическая статистика, математическая статистика, технология хранения продукции переработки растениеводства, технология продукции растениеводства, технология переработки и хранения продукции животноводства, оборудование перерабатывающих производств, физиология питания, безопасность и качество плодоовощной продукции, системы обеспечения безопасности И качества сельскохозяйственного сырья продовольствия, управление технологическими рисками при переработке и хранении молока и молочной продукции, безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов, современные упаковочные материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия, цифровые технологии в АПК, безопасность жизнедеятельности, технология переработки и хранения продукции животноводства, сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции, экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий.

Форма проведения практики – дискретная (рассредоточенная), групповая.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Место и время проведения практики — структурные подразделения образовательных организаций высшего образования (в т.ч. РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева) и научно-исследовательских организаций или предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятия агропромышленного комплекса страны.

Технологическая практика состоит из вводного инструктажа, контактных часов, выполнения программы практики, самостоятельной работы практиканта, написания и защиты отчета о практике. Прохождение практики обеспечит более глубокое изучение теоретического материала и освоению соответствующих компетенций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма контроля: зачет.

5. Структура и содержание практики

Таблица 2

Распределение часов практики «Технологическая практика» по видам работ по семестрам

		Трудоемкость	
		по семестрам	
Вид учебной работы	Всего	4 семестр	
Общая трудоемкость по учебному плану,	6	6	
в зач.ед.			
в часах	216/216	216/216	
Контактная работа, час.	120/120	120/120	

Самостоятельная работа практиканта, час.	96/96	96/96	
Форма промежуточной аттестации	зачет		

Таблица 3

Структура практики «Технологическая практика»

Таблица 3

Структура технологической практики

№	Содержание этапов		
п/п	•		
	практики		
_ 1 этап	инструктаж по вопросам охраны труда и пожарной безопасности на рабочем месте;		
Подготовите	знакомство со структурой организации, согласование задания с руководителем		
льный этап	практики от организации		
2 этап Основной этап	- изучение специальной научно-технической и патентной литературы, анализ отечественной и международной нормативной документации в сфере существующих и инновационных технологий производства органических удобрений, кормов и продукции переработки растениеводства (в т.ч. плодов и овощей) и животноводства, аналитических материалов, данных статистической отчётности, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в сфере существующих и инновационных технологий производства органических удобрений, кормов и продукции переработки растениеводства (в т.ч. плодов и овощей) и животноводства; - участие в проведении научных исследований в сфере существующих и инновационных технологий производства органических удобрений, кормов и продукции переработки растениеводства (в т.ч. плодов и овощей) и животноводства; - сбор, обработка, анализ и систематизация информации по актуальным проблемам, соотнесенным с профессиональной деятельностью; - проведение работ в организации; подготовка к отчётной конференции; - составление отчета (раздела отчета) по теме или ее разделу (этапу задания); - возможное выступление с докладом на научной конференции		
3 этап Заключитель ный этап	обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике		

1 этап Подготовительный этап

Студенты проходят инструктаж по вопросам охраны труда, пожарной безопасности на рабочем месте; знакомятся со структурой организации, уточняют задание с руководителем практики от организации (ОПК-1.1, ОПК-2.1.).

2 этап Основной этап

Перечень трудовых действий, выполняемых при прохождении основного этапа практики с указанием формирования конкретных умений и навыков следующий (ОПК-1.1, ОПК-2.1):

- изучение специальной научно-технической и патентной литературы, анализ отечественной и международной нормативной документации в сфере существующих и инновационных технологий производства органических удобрений, кормов и продукции переработки растениеводства (в т.ч. плодов и овощей) и животноводства, аналитических материалов, данных статистической отчётности, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в сфере существующих и инновационных технологий производства органических удобрений, кормов и продукции переработки растениеводства (в т.ч. плодов и овощей) и животноводства;
- участие в проведении научных исследований в сфере существующих и инновационных технологий производства органических удобрений, кормов и продукции переработки растениеводства (в т.ч. плодов и овощей) и животноводства;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по актуальным проблемам, соотнесенным с профессиональной деятельностью;
 - проведение работ в организации; подготовка к отчётной конференции;

- составление отчета (раздела отчета) по теме или ее разделу (этапу задания).

3 этап Заключительный этап

Проводится обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике (ОПК-1.1, ОПК-2.1).

Таблица 4

Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	
1 этап Подготовительный этап		
1	методы защиты производственного персонала, населения и производственных	
	объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
	2 этап Основной этап	
2	мероприятия по защите производственного персонала, населения и	
	производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф,	
	стихийных бедствий	
3	современные и существующие технологии приготовления органических	
	удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции	
4	современные и существующие технологии производства, хранения и переработки	
	плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	
5	бизнес-план производства и переработки сельскохозяйственной продукции,	
	проведению маркетинга	
3 этап Заключительный этап		
6	требования к оформлению отчетов по результатам прохождения практики,	
	аналитической или исследовательской работы	

6. Организация и руководство практикой

6.1. Руководитель технологической практики от кафедры Назначение.

Для руководства практикой студента, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Для руководства практикой студента, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, организующей проведение практики, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

Ответственность.

Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, деканом и проректором по учебно-методической работе за организацию и качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

Руководители технологической практики от Университета:

- Устанавливают связь с руководителем практики от организации.
- Организуют выезд студентов на практику и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и подготовке отчета.
- Совместно с руководителем практики от организации распределяют студентов по рабочим местам и перемещают их по видам работ.
- Осуществляют контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО и доводят информацию о нарушениях до деканата и выпускающей кафедры.

- Несут ответственность совместно с руководителем практики от организации за соблюдение студентами правил техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
 - Оценивают результаты прохождения практики студентов.
- Рассматривают отчеты студентов по практике, дают отзывы об их работе и представляют заведующему кафедрой письменную рецензию о содержании отчета с предварительной оценкой работы студентов.

Руководитель технологической практики от профильной организации:

- Согласовывает с руководителем практики от Университета задание на практику, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.
 - Предоставляет рабочие места студентам.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
- Подписывает методические материалы, готовит характеристику о прохождении практики студентом.

Обязанности обучающихся в при прохождении технологической практики:

- Выполняют задания (групповые и индивидуальные), предусмотренные программой практики.
- Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.
- Заполняют журналы наблюдений и результатов лабораторных исследований, оформляют другие учебно-методические материалы, предусмотренные программой практики, в которых записывают данные о характере и объеме практики, методах её выполнения.
- Представляют своевременно руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий, отзыв от руководителя практики от Организации и сдают зачет (дифференцированный зачет) по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС и ОПОП.
 - Несут ответственность за выполняемую работу и её результаты.

6.2. Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заместители деканов факультетов по науке и практической подготовке и руководители практики от Университета проводят инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

6.2.1. Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

Обучающиеся должны проходить предварительный медицинский осмотр. После этого – обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем – повторный, внеплановый и целевой инструктажи.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью,

предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведение иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

7. Методические указания по выполнению программы практики

7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике

Отчетными документами по технологической практике являются отчет о прохождении технологической практики.

7.2. Общие требования, структура отчета и правила его оформления Общие требования. Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчета. Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении А.

На титульном листе должны быть подписи студента, руководителя по практике от Университета, подпись руководителя по практике от внешней организации и печать (в случае прохождения практики вне Университета).

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в отчете сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «Заключение» — структурные элементы отчета. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению программы практики.

Библиографический список. Библиографический список— структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при составлении отчета. В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте отчета (не менее 15 источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 3-х лет и зарубежных источников.

Приложения (по необходимости). Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст. Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т.л.

Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

- 1. Отчет должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А 4 (210х297 мм).
- 2. Поля: с левой стороны -25мм; с правой -10мм; в верхней части -20мм; в нижней -20мм.
- 3. Тип шрифта: *TimesNewRomanCyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в середине верхнего поля. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- 5. Главы имеют сквозную нумерацию в пределах отчета и обозначаются арабскими цифрами. В конце заголовка точка не ставится. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются.
- 6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример 1.1, 1.2 и т.д.
- 7. Каждая глава отчета начинается с новой страницы.
- 8. Написанный и оформленный в соответствии с требованиями отчет обучающийся

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Основная литература

- 1.Пискунова Н.А., Масловский С.А., Гунар Л.Э., Технология хранения и переработки плодов и овощей.- М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2018 г.210 с.
- 2.Технология переработки продукции растениеводства /под ред. Н.М. Личко М.: Колосс, 2008.-615с.
- 3.Шувариков А.С., Лисенков А.А. Технология хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства. Учебник.- М.:ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009.- 606 с.
- 4.Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для бакалавров: учебник / Н.И. Дунченко, В.С. Янковская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 304 с. ISBN 978-5-8114-4962-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129225 (дата обращения: 07.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Дополнительная литература

- Елисеева Л.Г. Товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей : учебник: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров" / Л. Г. Елисеева, Т. Н. Иванова, О. В. Евдокимова; Изд.-торг. корпорация "Дашков и К°". Москва: Дашков и К°, 2010. 372 с.
- 2. Исайчев В.А. Технология производства, хранения и переработки продуктов растениеводства : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 080200.62 "Менеджмент". / В. А. Исайчев, Н. Н. Андреев, А. Ю. Наумов ; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина". Ульяновск : ГСХА им. П. А. Столыпина, 2013. 500 с.
- 3. Глушенкова, Е.В. Переработка продуктов животноводства [Текст]: учебное пособие / Е. В. Глушенкова; Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. 182 с.
- 4. Серегин И.Г., Дунченко И.Г. и др. Производственный ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов [Текст]: учеб. пос. М.: ДеЛи принт, 2009.
- 5. Дунченко, Н.И. Квалиметрия и управление качеством в пищевой промышленности [Текст]: учеб. / Н.И. Дунченко, В.С. Кочетов, В.С. Янковская, А.А. Коренкова. М.: РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, 2010. 286 с.
- 6. Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов : учебник / В. И. Криштафович, В. М. Позняковский, О. А. Гончаренко, Д. В. Криштафович ; под общей редакцией В. И. Криштафович. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 432 с. ISBN 978-5-8114-4942-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129085 (дата обращения: 17.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность: учебное пособие / О. К. Мотовилов, В. М. Позняковский, К. Я. Мотовилов, Н. В. Тихонова; под редакцией В. М. Позняковского. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 316 с. ISBN 978-5-8114-1740-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/92612 (дата обращения: 17.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

При изучении дисциплины предусматривается использование следующих Интернетресурсов:

- 1. http://www.gost.ru (открытый доступ)
- 2. http://www.labrate.ru/qualimetry.htm (открытый доступ)
- 3. http://food-standard.ru (открытый доступ)
- 4. www.rospotrebnadzor.ru (открытый доступ)
- 5. http://www.complexdoc.ru(открытый доступ)
- 6. http://www.eLibrary.ru (открытый доступ)
- 7. http://www.gks.ru (открытый доступ)

9. Материально-техническое обеспечение практики

Практика «Технологическая практика» проводится в структурных подразделениях научно-исследовательских организаций или на предприятиях.

В ходе прохождения производственной практики студент использует современные информационные технологии и результаты научных исследований при организации и проведении в соответствии с теми задачами, которые были определены совместно с руководителем.

Для проведения предварительного и основного этапа практики необходим комплект раздаточного материала, мультимедийный проектор, компьютер и т.д. (если практика проходит на кафедре). Материально-техническое обеспечение практики (если практика проходит в сторонней Организации) определяется возможностями Организации и должно соответствовать современному состоянию отрасли и пр.

Таблица 5
Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Корпус № 1, ауд. 210: для проведения подготовительного и основного этапа прохождения практики	 рН-метр 2 шт. (Инв. №599272, Инв. №599273) рН-метр рН-150МИ стандарт комплект 1 шт. (Инв. №210134000004152) Аквадистиллятор ДЭ-10М 1 шт. (Инв. №210134000004154) Анализатор молока Лактан 1 шт. (Инв. №210134000004147) Овоскоп для яиц ОН-10 1 шт. (Инв. №210134000004148) Баня водяная ЈКІ ТБ-6А 1 шт. (Инв. №210134000004151) Анализатор влажности «Эвлас-2М» 1 шт. (Инв. №599267) Штангенциркуль 3 шт. (Инв. №599279, Инв. №599280, Инв. №599281) Весы лабораторные электронные ЕТ-600 2 шт. (Инв. №599282, Инв.

- №599283)
- 10. Дистиллятор ДЭ-4 1 шт. (Инв. №599269)
- 11. Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 3 шт. (Инв. №210134000004143, Инв. №210134000004144, Инв. №210134000004145)
- 12. Мешалка магнитная HS с подогревом до +400C, до 2л 1 шт. (Инв. №210134000004153)
- 13. Мешалка магнитная ПЭ-6100 М без подогрева 1 шт. (Инв. №637653)
- 14. Сито лабораторное 10 шт. (Инв. №599257, Инв. №599258, Инв. №599259, Инв. №599260, Инв. №599261, Инв. №599262, Инв. №599263, Инв. №599264, Инв. №599265, Инв. №599266)
- 15. Плитка электрическая 2-комфорочная 1 шт. (Инв. №599277)
- 16. Прибор для определения пористости хлеба Кварц-24 1 шт. (Инв. №599278)
- 17. Рефрактометр ИРФ-454Б2М с подсветкой и доп. шкалой 1 шт. (Инв. №210134000004156)
- 18. Термостат ТС-1/80 СПУ (80л, камера из нерж. стали, освещение, вентилятор) 1 шт. (Инв. №210134000004146)
- 19. Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЖ» фотоэлектрический 1 шт. (Инв. №210134000004142)
- 20. Центрифуга СМ-12 лабораторная (4000 об/мин, 12 проб*15 мл) 1 шт. (Инв. №210134000004149)
- 21. Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (до +200С, нерж. сталь) 1 шт. (Инв. 210134000004150)
- 22. Стол лабораторный 1 шт.
- 23. Столы для химреактивов 3 шт.
- 24. Стол-мойка пристенная 1 шт.
- 25. Стол-мойка с сушилкой 1 шт.
- 26. Стеллаж лабораторный 1 шт.
- 27. Парты 6 шт.
- 28. Стулья 20 шт
- 29. Доска меловая 1 шт.
- 30. Колба коническая 500 мл 10 шт (Инв. 552011)
- 31. Колба плоскодонная П-1-1000-29/32 5 шт (Инв. 561082)
- 32. Автоматизированный измерительный комплекс по контролю качества молока 1 шт. (Инв.№410124000603089)
- 33. Комплект оборудования для учебных занятий по оценке качества и безопасности молока и молочных продуктов: центрифуга мол. с подогревом, анализатор качества молока, стац. микропроцессорный рН-метр/милливольтметр/термометр (рН/mV°C) с автомат. калибровкой и автомат. термокомпенсацией 1 шт. (Инв. №410124000603090)
- 34. Автоматический экстрактор для определения жира SER 148/6, VELPScientificaSRL 1 шт. (Инв.№410124000603083)
- 35. Вискозиметр A&D SV-100 1 шт. (Инв.№410124000603108)
- 36. ИНФРАСКАН-3150 (Комплектация: анализатор инфракрасный, программное обеспечение, мини-принтер, предустановленные калибровки: пшеница, ячмень, мука пшеничная, молоко сухое, масло растительное, майонез)1 шт. (Инв.№410124000603012)
- 37. Комплекс по определению массовой доли азота и белка по Кьелдалю «Кельтран» 1 шт. (Инв. №410124000603112)
- 38. Прибор для определения числа падения ПЧП 7 (Инв.№410124000603075)

	39. Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 4 шт. (Инв. №410124000603076, Инв. №410124000603077, Инв. №410124000603078, Инв. №410124000603079) 40. Аналитические весы HR-250AZG с поверкой (Инв. №410124000603080, Инв. №410124000603081, Инв. №410124000603082)
	41. Комплект приборов по определению качества муки (Инв.
	№410128000602212)
Центральная научная	Читальный зал
библиотека им. Н.И.	
Железнова для прове-	
дения основного и	
заключительного	
этапов прохождения	
практики	

10. Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

Текущая аттестация по разделам практики

Текущая аттестация по разделам учебной практики проводится путем контроля посещаемости и ежедневных опросов по тематике занятий с выставлением оценок.

- 1. Цели и задачи учебной практики. Места и порядок ее прохождения.
- 2. Потенциальные риски при выполнении программы учебной практики.
- 3. Техника безопасности при эксплуатации технологического оборудования для переработки плодоовощного сырья.
- 4. Техника безопасности при эксплуатации технологического оборудования винодельческого производства.
- 5. Меры противопожарной безопасности при выполнении программы практики.
- 6. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям консервного производства.
- 7. Технологическое оборудование Лаборатории техгнологий переработки плодоовощного сырья. Его назначение, принцип действия, особенности размещения.
- 8. Методика расчета рецептур продуктов из плодоовощного сырья согласно технологическим инструкциям.
- 9. Способы предварительной подготовки плодоовощного сырья к консервированию.
- 10. Технология производства плодово-ягодных компотов.
- 11. Технология производства солено-квашеной продукции.
- 12. Технология производства сушеной плодоовощной продукции.
- 13. Технология производства быстрозамороженной плодоовощной продукции.
- 14. Способы тепловой стерилизации плодоовощных консервов.
- 15. Особенности хранения продуктов питания из плодоовощного сырья.
- 16. Порядок представления законченной научно-исследовательской работы.
- 17. Особенности хранения ингредиентов для продуктов питания из растительного сырья.
- 18. Методика расчета убыли массы зерна по нормам естественной убыли.
- 19. Абиотические и биотические факторы при хранении ингредиентов для продуктов питания из растительного сырья.
- 20. Зерновая масса как объекта хранения.
- 21. Аэробное и анаэробное дыхание зерна.
- 22. Критическая влажность зерна и семян.
- 23. Понятие о долговечности семян и зерна.
- 24. Причины, вызывающие прорастание зерна и семян при хранении.
- 25. Микроорганизмы при хранении зерна и семян.
- 26. Расчет необходимости истребительных мер в борьбе с вредителями хлебных запасов.
- 27. Понятие о самосогревании зерновых масс.
- 28. Активное вентилирование как мера борьбы с самосогреванием.

- 29. Понятие о режимах и способах хранения зерна, применяемых в практике.
- 30. Повышение стойкости зерновых масс при хранении.

Текущая аттестация по разделам практики

Перечень контрольных вопросов для проведения промежуточной аттестации по разделам практики

Основные направления научно-исследовательской работы в области производства продуктов питания из плодоовощного сырья, их реализация на кафедре технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции.

- 1. Постановка целей и задач научно-исследовательской работы.
- 2. Этапы планирования и проведения научно-исследовательской работы.
- 3. Организация научно-исследовательской работы в структурных подразделениях РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 4. Органолептические методы исследований плодоовощных продуктов.
- 5. Методика подготовки образцов плодоовощной продукции к анализам.
- 6. Методика определения содержания сухого вещества и влаги в плодоовощных продуктах.
- 7. Методика определения содержания растворимых сухих веществ в плодоовощных продуктах.
- 8. Методика определения аскорбиновой кислоты в плодоовощных продуктах.
- 9. Методика определения витамина Р в плодоовощных продуктах.
- 10. Методика определения содержания сахаров в плодоовощных продуктах.
- 11. Методика определения содержания нитратов в овощах.
- 12. Методика определения содержания каротиноидов в плодоовощной продукции.
- 13. Порядок ведения первичной документации по опыту.
- 14. Основные источники научно-технической информации.
- 15. Понятие об активное вентилировании зерновых масс.
- 16. Основы зерносушения.
- 17. Основные типы зерносушилок.
- 18. Понятие о способах хранения зерна.
- 19. Требования к качеству зерна, поступающего на переработку.
- 20. Гидротермическая обработка зерна (ГТО), ее значение.
- 21. Основы технологии производства муки.
- 22. Основы технологии производства различных круп.
- 23. Технология получения плющеной крупы.
- 24. Основы технология приготовления пшеничного хлеба.
- 25. Способы приготовления хлеба.
- 26. Выход и качество масла при хранении семян.
- 27. Характеристика способов извлечения масла из семян.
- 28. Рафинирование растительного масла.
- 29. Требования к сушке зерна предназначенного для продуктов детского питания.
- 30. Послеуборочная обработка зерна предназначенного для продуктов детского питания.

Промежуточная аттестация по практике

- 1. Перечислите основные структурные подразделения организации, в которой походила практика.
- 2. Назовите структурное подразделение организации, в котором проходила основная часть практики.
 - 3. Какие основные обязанности были у студента во время прохождения практики?

- 4. Какие методы экспериментальных исследований безопасности сельскохозяйственного сырья и продовольствия используются в организации?
- 5. Какие методы экспериментальных исследований качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия используются в организации?
- 6. Какое лабораторное оборудование есть в организации для оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продовольствия?
- 7. Какая нормативная документация используется для обеспечения безопасности сельскохозяйственного сырья и продовольствия в структурном подразделении, в котором проходила практика?
- 8. Перечислите нормативные документы, используемые для обеспечения качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия в структурном подразделении, в котором проходила практика?
- 9. Какая техническая документация используется для обеспечения безопасности сельскохозяйственного сырья и продовольствия в структурном подразделении, в котором проходила практика?
- 10. Перечислите технические документы, используемые для обеспечения качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия в структурном подразделении, в котором проходила практика?
- 11. Перечислите основные задачи, которые поставил руководитель для прохождения практики.
- 12. Перечислите основные результаты, полученные при выполнении поставленных руководителей практики задач.
- 13. Опишите основные методы, использованные при выполнении задания руководителя.
- 14. Какие источники научно-технической и патентной литературы были использованы при решении задач, поставленных руководителем практики?
- 15. Представьте результаты выполнения задания, данного руководителем при прохождении практики.
- 16. Какие методы обработки результатов применяются в экспериментальном исследовании?
 - 17. Какие методы обработки результатов применяются в экспертных исследованиях?
- 18. Перечислите методы обработки полученных результатов, использованные при прохождении практики?
- 19. Какие основные выводы и предложения можно сформировать на основании полученных результатов?
- 20. Представьте отражение в отчете о прохождении практики основных полученных результатов и анализа научно-технической и/или патентной литературы.

Зачет, получает обучающийся, прошедший практику, имеющий отчет со всеми отметками о выполнении.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Промежуточный контроль по практике – зачёт.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценки зачёта

Оценка	Критерии оценивания	
	Удовлетворительную (зачтено) оценку заслуживает студент,	
	освоивший практически все знания, умения, компетенции и	
Удовлетворительно	теоретический материал (допускается незначительные пробелы в	
(зачтено)	знаниях и умениях, выражающиеся в неточных, но в целом	
	правильных ответах) и выполнивший все предусмотренные	
	учебным планом и рабочей программой задания	
Неудовлетворительно (незачтено)	Неудовлетворительную (незачтено) оценку заслуживает студент, не освоивший существенную часть знаний, умений, компетенций и теоретического материала (выражающиеся в принципиально неправильных ответах студента, указывающие на непонимание или	
	содержанию работы	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программу разработали:

Разработчик: Гаспарян Ш.В., к.с.-х.н., доц.

приложения



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Технологический институт Кафедра технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции

ОТЧЕТ

(16 пт)

по учебной практике «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции пастениеволства»

на базе			
	Выполнил	* *	курсагруппы
	_	Дата реги на кафедре	^{ФИО} И СТРАЦИИ ОТЧЕТА
		Допущен (а)	к защите
			Руководитель:
	_	ученая степень, уче	еное звание, ФИО
		Ч	лены комиссии:
	ученая степень	, ученое звание, ФИО	подпись
	ученая степень	, ученое звание, ФИО	подпись
	ученая степень	, ученое звание, ФИО	подпись
	(Оценка	
	Дата защитн	Ы	
	Москва 20		

РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики Б2.О.01.05(У) Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленностей «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия».

(квалификация выпускника – бакалавр)

Волошиной Елены Сергеевной, доцентом кафедры «Управление качеством и товароведения продукции» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции» ОПОП ВО по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленностей «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия»

(бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции, разработчик – Гаспарян Ш.В., к.с.-х.н., доц.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная программа практики «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» ноября 2015 г. № 1330.
- 2. Программа <u>содержим</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.
- 3. Представленные в Программе *цели* практики <u>соответствуют</u> требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».
- 4. В соответствии с Программой за практикой «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции» закреплено 1 общепрофессиональная (ОПК) и 7 профессиональных (ПК) компетенций. Практика «Технологическая практика» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию практики и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость практики «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции» составляет 6 зачётных единиц (216 часов), что соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике практики.

- 8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 9. Учебно-методическое обеспечение практики представлено: основной литературой 4 источника, дополнительной литературой 7 наименований, периодическими изданиями 7 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 7 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- 10. Материально-техническое обеспечение практики <u>соответствует</u> специфике практики «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции» и обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание программы практики Б2.О.01.05(У) «Технологическая практика по хранению и переработке плодоовощной и растениеводческой продукции» ОПОП ВО по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленностям «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства», «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная преподавателем кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции Гаспарян Ш.В., к.с.-х.н.,доц., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Волошина Е. С., к.т.н., доцент кафедры «Управление качеством и товароведения продукции»

_____ «28» августа 2022 г.