Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

Ю. З. Кирова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Специальность: 19.02.12 Технология продуктов питания животного

происхождения

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

1 ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля ПМ 01 Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мясного сырья

2 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачи практики:

- приобретение практического опыта и освоение современных производственных процессов технологии производства колбасных изделий;
- приобретение практического опыта и освоение современных производственных процессов производства копченых изделий;
- приобретение практического опыта и освоение современных производственных процессов производства полуфабрикатов.
- С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения производственной практики профессионального модуля обучающийся должен

Знать:

- требования к качеству сырья и вспомогательных материалов при производстве колбасных изделий;
 - ассортимент продукции колбасных и копченых изделий;
- требования действующих стандартов к качеству колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
- режимы технологических процессов производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
- изменения составных частей мяса, его свойств при посоле, копчении, тепловой обработке;
 - причины возникновения брака;
- методику технологических расчетов производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;

назначение, устройство и принципы действия технологического оборудования по производству колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;

- требования охраны труда и правила техники безопасности колбасного производства. Уметь:
- осуществлять входной контроль сырья и вспомогательных материалов, направленных на производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
- распределять поступающее сырье в зависимости от качества на производство соответствующих групп изделий;
- вести технологические операции процесса производства колбасных изделий: подготовки и посола сырья, приготовления фарша, подготовки оболочки и формовки, термической обработки;
- вести технологические операции процесса производства копченых изделий и полуфабрикатов: подготовки и посола сырья, механической и термической обработки;
 - производить контроль качества готовой продукции;
 - готовить колбасные и копченые изделия к реализации;
- выполнять технологические расчеты производства колбасных, копченых изделий и полуфабрикатов изделий;
- выявлять брак, допущенный при производстве колбасных, копченых изделий и полуфабрикатов изделий;
- определять и устранять причины брака, разрабатывать мероприятия по предупреждению брака;
 - устанавливать и обеспечивать режим работы оборудования по производству колбас-

ных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;

Иметь практический опыт

- производства колбасных изделий;
- производства копченых изделий и полуфабрикатов;
- эксплуатации технологического оборудования колбасного цеха.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Программа производственной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения о (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

Для освоения производственной практики профессионального модуля ПМ 01 Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из мясного сырья, обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин МДК.01.01 Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов, МДК.01.02 Обработка продуктов убоя, МДК.01.03 Технология производства колбасных изделий, МДК.01.04 Технология производства копченых изделий и полуфабрикатов

4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Формы и способы проведения практики – стационарная и выездная.

5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная технологическая практика проводится в производственных условиях мясоперерабатывающих предприятий Самарской области и других регионов страны, а также учебно-производственных лабораториях ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Сроки проведения производственной практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования и графиком учебного процесса. Практика проводится на 3 курсе, в 6 семестре, форма контроля — дифференцированный зачет.

6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.2	Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов пита-
	ния из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях в соответствии с
	технологическими инструкциями
ПК 2.2	Контролировать производственные стоки и выбросы, отходы производства, пригодные
	и непригодные для дальнейшей промышленной переработки
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01. составляет 4 зачетных единицы, 144часа.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формы текущего контроля		
	Производственная практика ПМ 01 «Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизиро-				
	ниях производства пищевой продукции из мясного сырья»				
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬ- НЫЙ ЭТАП	Цель и задачи учебной практики, ее содержание, организация, формы и методы работы. Инструктаж по технике безопасности. Методы изучения, сбора и обработки материала, выдача индивидуальных заданий	6	УО		
2. ОСНОВНОЙ ЭТАП	Обескровливание туш. Снятие шкур с животных.				
2.1. Первичная обработка	Выполнение работ по зачистке, удалению бахромок мышечной и жировой тканей, кровеносных сосудов,				
туш животных	косточек.				
	Проведение контроля технологических процессов обработки туш животных, их разделки на полутуши и		УО,		
	отрубы. Обвалка отрубов, жиловка мяса и сортировка мяса.		ПО		
	Проведение контроля технологических процессов первичной обработки туш животных; выявление дефек-				
	тов, ухудшающих товарный вид мясного сырья.				
	Проведение и анализ технологических процессов первичной обработки туш животных.	30			
2.2. Обработка продуктов	Проведение контроля сырья, вспомогательных материалов при переработке продуктов убоя.				
убоя	Распределение поступающих продуктов убоя по видам, назначению и качеству на дальнейшую переработку.				
	Изучение технологических процессов обработки субпродуктов I категории.				
	Изучение технологических процессов обработки субпродуктов II категории.				
	Изучение технологических процессов обработки крови.		УО,		
	Изучение технологических процессов обработки кишечного сырья.		ПО		
	Изучение технологических процессов обработки эндокринного сырья.				
	Проведение технологических расчетов обработки продуктов убоя.				
	Выявление брака продукции, допущенного при обработке продуктов убоя.	20			
0.0 T	Проведение и анализ технологических процессов обработки продуктов убоя.	30			
2.3. Технология колбасных	Проведение контроля сырья, вспомогательных материалов при производстве колбасных изделий.				
изделий	Проведение контроля готовой продукции колбасных изделий.				
	Распределение поступающего мясного сырья в зависимости от качества на производство соответствующих групп колбасных изделий.		УО,		
	групп колоасных изделии. Изучение технологических процессов выработки вареных колбасных изделий и составление технологиче-		уо, ПО		
	ских схем производства.		110		
	Изучение технологических процессов выработки сосисок, сарделек и составление технологических схем				
	производства.	30			

		,	
	Изучение технологических процессов выработки ливерных колбасных изделий и составление технологиче-		
	ских схем производства.		
	Изучение технологических процессов выработки кровяных колбас и составление технологических схем		
	производства.		
	Изучение технологических процессов выработки фаршированных колбасных изделий и составление техно-		
	логических схем производства.		
	Проведение технологических расчетов производства колбасных изделий.		
	Выявление брака продукции, допущенного при производстве колбасных изделий.		
	Установление и обеспечение режима работы технологического оборудования по производству колбасных		
	изделий.		
2.4. Технология копченых	Проведение контроля сырья, вспомогательных материалов при производстве копченых изделий и полуфаб-		
изделий и полуфабрикатов	рикатов.		
	Проведение контроля готовой продукции копченых изделий и полуфабрикатов.		
	Распределение поступающего мясного сырья в зависимости от качества на производство соответствующих		
	групп копченых изделий и полуфабрикатов.		
	Изучение технологических процессов выработки копченых изделий и полуфабрикатов из говядины и со-		
	ставление технологических схем производства.		УО,
	Изучение технологических процессов выработки копченых изделий и полуфабрикатов из свинины и состав-		ПО
	ление технологических схем производства.		
	Изучение технологических процессов выработки копченых изделий и полуфабрикатов из мяса птицы и со-		
	ставление технологических схем производства.		
	Выявление брака продукции, допущенного при производстве копченых изделий им полуфабрикатов.		
	Установление и обеспечение режима работы технологического оборудования по производству копченых из-		
	делий и полуфабрикатов.	30	
3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ	Написание отчета. Представление написанного отчета о прохождении учебной практики руководителю		УО,
ЭТАП	практики. Защита отчета	18	ПО
Итого		144	

Формы и методы текущего контроля: УО – устный опрос; ПО – письменный отчет о прохождении практики

8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, е-mail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы обучающихся на практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для обучающихся, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики;

Реализация ОПОП в части проведения практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет».

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в «Интернет», к электронной библиотеке вуза.

Руководитель практики в период прохождения практики:

- оказывает обучающимся помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
- оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

При прохождении практики обучающийся должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- выполнять правила внутреннего распорядка по месту прохождения практики;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к итоговой аттестации по учебной практике в соответствии с программой.

10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по результатам производственной практики проводится в последний день практики в форме дифференцированного зачёта. При этом обучающийся должен предоставить руководителю практики:

- отчет о прохождении практики, содержащий результаты выполненного индивидуального задания.

Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся и должен отражать его деятельность в период практики.

Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией, в состав которой включаются: заведующий выпускающей кафедрой (председатель комиссии), ответственный от кафедры за организацию и проведение практики, руководители обучающегося по практике. В процессе защиты обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет обучающемуся оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

При неудовлетворительной оценке обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если он выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику. При невыполнении обучающимся программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Сидоренко, И. В. Приёмка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов: учебное пособие / И. В. Сидоренко. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 184 с. [Текст]: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133087 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гуринович, Г. В. Технология колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов: учебное пособие / Г. В. Гуринович, О. М. Мышалова, И. С. Патракова. Кемерово: КемГУ, 2016. 224 с. ISBN 978-5-89289-982-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99581.
- 3.Лисин, К. В. Производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов: учебное пособие / К. В. Лисин. Кемерово: КемГУ, [б. г.]. Часть 1: МДК.03.01 Технология производства колбасных изделий 2017. 112 с. ISBN 978-5-8383-2678-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162616.
- 4. Производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов : учебное пособие. Кемерово : КемГУ, [б. г.]. Часть 2 : МДК.03.02 Технология производства копченых изделий и полуфабрикатов 2017.-113 с. ISBN 978-5-8353-2677-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162615 .

Дополнительная литература:

- 1. Долгошева, Е. В. Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов : методические указания / Е. В. Долгошева. Самара : СамГАУ, 2022. 36 с. [Текст] : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259262. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Канашевич, А. В. ПМ.01 Приемка всех видов скота, птицы и кроликов. МДК. 01.01 Тех2. нология первичной переработки скота, птицы и кроликов : учебное пособие / А. В. Канашевич. Кемерово : КемГУ, 2017. 158 с. ISBN 978-5-8383-2681-5. [Текст] : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162619 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Переработка мяса птицы и кроликов : учебное пособие / Е. А. Рыгалова, Е. А. Речкина, К. А. Геращенко [и др.]. Красноярск : КрасГАУ, 2021.-362 с. [Текст] : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225170 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Криштафович В. И., Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов: учебник для спо / В. И. Криштафович, В. М. Позняковский, О. А. Гончаренко, Д. В. Криштафович; Под общей редакцией В. И. Криштафович. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-8437-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176695.

- 5. Романова Т.Н.. Технология колбасных изделий : методические указания / Романова Т.Н., Баймишев Р.Х., Быков Е.С. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ. 64 с. URL: https://rucont.ru/efd/786511.
- 6. Рыгалова Е. А. Переработка мяса птицы и кроликов : учебное пособие / Е. А. Рыгалова, Е. А. Речкина, К. А. Геращенко [и др.]. Красноярск : КрасГАУ, 2021. 362 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225170 .
- 7. Янова, М. А. Стандартизация и сертификация мяса и мясных продуктов : методические указания / М. А. Янова. Красноярск : КрасГАУ, 2020. 51 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

	Osvovania ota otavna il vi vi novovani il
Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помещений и
ний и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
работы	
Лаборатория мясного и животного	Оборудование: рабочее место преподавателя,
сырья и продукции.	рабочие места обучающихся, (бинокуляры
446442, Самарская область, г. Кинель,	микроскопы «Микмед-1», прибор для
п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая,	определения нитритов «Микрон-2», Стейк
д. 5	петролазер», трихинеллоскоп проекционный,
	«Солимер TDS, шкаф сушильный Binder E-
	28, блендер Braun MR 5550 M BCHC,
	центрифуга лабораторная медицинская ОПН-
	8, титриметрическая установка, весы
	электронные лабораторные Adventurer,
	прибор контроля процесса стерилизации
	консервов ПКПСК-1, магнитная мешалка,
	электро- плитка «Кварц» ЭПП-1-1,2/220,
	Спектрофотометр СФ-56, монитор,
	системный блок, колонки, мышка,
	клавиатура, колбонагреватель KL-2, набор
	стеклянной посуды, набор реактивов),
	технические средства обучения:
	мультимедийный комплекс (проектор,
	проекционный экран, ноутбук).
Помещение для самостоятельной	Компьютерная техника, подключенная к сети
работы. Компьютерный класс.	«Интернет» и обеспеченная доступом в
446442, Самарская обл, г. Кинель,	электронную информационно-
п.г.т. Усть-Кинельский,	образовательную среду, офисная мебель,
ул. Спортивная, д. 8А	программное обеспечение
Библиотека, читальный зал с выходом	Оборудование: посадочные мест для пользо-
в сеть Интернет	вателей библиотеки, в том числе с выходом в
446442, Самарская обл.,	Интернет с лицензионным программным
г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский,	обеспечением.
ул. Спортивная, д. 8А	
Актовый зал	Оборудование: посадочные места по количе-
446442, Самарская обл.,	ству обучающихся, рабочее место препода-
г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский,	вателя; технические средства обучения:
ул. Спортивная, д. 8А	мультимедийный комплекс (проектор, про-
J. Shopinbian, A. ori	екционный экран, ноутбук).
	1 / 1 /

13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

13.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

- ПК 1.1 Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства продуктов питания из мясного сырья
- ПК 1.2 Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями
- ПК 2.2 Контролировать производственные стоки и выбросы, отходы производства, пригодные и непригодные для дальнейшей промышленной переработки

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Основными этапами формирования указанных компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения ими компетенций.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

	- waraa 4 o baa	I	<u> </u>			
апы	Наименование Индекс с раздела (этапа) контролируемой практики компетенции				Способ	
\mathbb{R}	практики	компетенции	текущий контроль	промежуточная аттестация	контроля	
1	Подготови- тельный	ОК 1, ОК-4	собеседование, тестовые зада- ния		устно	
2	Основной	ОК 1, ОК-4, ПК-1,2, ПК-2,2,	собеседование, тестовые зада- ния, проверка выполнения ра- боты		устно, пись- менно по разделам в отчете	
3	Заключитель- ный	ОК 1, ОК-4, ПК-1,2, ПК-2,2	оформление отчета и дневника, зачет	защита отчета о практике; получение зачета	письменно, устно	

13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровни сформированности компетенций			
	ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный
Kpumepuu	Компетенция не сформирована либо сформирована либо сформирована не в полном объеме. Уровень самостоятельности практического навыка отсутствует	Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельнос ти практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

Поскольку практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Положительная оценка по практике может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе прохождения практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин и прохождения других видов практик.

Показатели оценивания компетенций и шкала оценивания 1-й этап

Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или
(не зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции
Неспособность обучаемого	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	продемонстрировать	способность к полной
продемонстрировать наличие	применении знаний, умений и	самостоятельное применение	самостоятельности (допускаются
знаний при решении заданий,	навыков к решению учебных	знаний, умений и навыков	консультации с преподавателем по
которые были представлены	заданий в полном соответствии	при решении заданий,	сопутствующим вопросам) в выборе
преподавателем вместе с образцом	с образцом, данным	аналогичных тем, которые	способа решения неизвестных или
их решения, отсутствие	преподавателем, по заданиям,	представлял преподаватель	нестандартных заданий в рамках
самостоятельности в применении	решение которых было	при потенциальном	практики с использованием знаний,
умения к использованию методов	показано преподавателем,	формировании компетенции,	умений и навыков, полученных в
освоения практики и неспособность	следует считать, что	подтверждает наличие	ходе освоения учебных дисциплин и
самостоятельно проявить навык	компетенция сформирована, но	сформированной компетен-	практик, следует считать
повторения решения поставленной	ее уровень недостаточно высок.	ции, причем на более	компетенцию сформированной на
задачи по стандартному образцу	Поскольку выявлено наличие	высоком уровне. Наличие	высоком уровне.
свидетельствуют об отсутствии	сформированной компетенции,	сформированной компетен-	Присутствие сформированной
сформированной компетенции.	ее следует оценивать	ции на повышенном уровне	компетенции на высоком уровне,
Отсутствие подтверждения наличия	положительно, но на низком	самостоятельности со	способность к ее дальнейшему
сформированности компетенции	уровне	стороны обучаемого при ее	саморазвитию и высокой
свидетельствует об отрицательных		практической демонстрации	адаптивности практического
результатах освоения практики		в ходе решения аналогичных	применения к изменяющимся
		заданий следует оценивать	условиям профессиональной задачи
		как положительное и	
		устойчиво закрепленное в	
		практическом навыке	

2-й этап

Оценка «неудовлетворительно» (не	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или
зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции
Уровень освоения программы	При наличии более 50%	Для определения уровня	Оценка «отлично» по практике с
практики, при котором у	сформированных компетенций	освоения промежуточной	промежуточным освоением
обучаемого не сформировано более	по практике, имеющим	практики на оценку «хорошо»	компетенций, может быть
50% компетенций. Если же	возможность до-формирования	, -	выставлена при 100%
практика выступает в качестве	компетенций на последующих		подтверждении наличия
итогового этапа формирования	этапах обучения. Для практик	1	компетенций, либо при 90%
компетенций оценка	итогового формирования	1	сформированных компетенций, из
«неудовлетворительно» должна	компетенций естественно	менее 1/3 оценены отметкой	·
быть выставлена при отсутствии	выставлять оценку	«хорошо». Оценивание	отметкой «хорошо». В случае
сформированности хотя бы одной	«удовлетворительно», если	итоговой практики на	оценивания уровня освоения
компетенции	сформированы более 60%	«хорошо» обуславливается	практики с итоговым
компетенции	компетенций	наличием у обучаемого всех	формированием компетенций
	компетенции	сформированных	оценка «отлично» может быть
		компетенций, причем не менее	
		· •	выставлена при подтверждении 100% наличия сформированной
		1 ' ' '	1 1 1
		быть сформированы на	компетенции у обучаемого,
		повышенном уровне, то есть с	выполнены требования к
		оценкой «хорошо».	получению оценки «хорошо» и
			освоены на «отлично» не менее
			50% компетенций

13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики 13.3.1 Индивидуальные задания

- ПК 1.2 Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями
- ПК 2.2 Контролировать производственные стоки и выбросы, отходы производства, пригодные и непригодные для дальнейшей промышленной переработки
- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
 - ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Методика выполнения

Конкретные индивидуальные задания выдаются обучающемуся руководителем практики.

Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируется не выполнение технологических операций производства продуктов питания, грамотно выполняет технологические операции по производству продуктов питания на автоматических линиях, владеет методикой отбора проб и готовой продукции к лабораторным анализам.
- «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями и не исправляющим своих ошибок после наводящих вопросов, демонстрирует отсутствие сформированности одной или нескольких необходимых компетенций.

13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике

По итогам практики обучающимся составляется письменный отчет. Цель отчета – показать степень освоения практических навыков оформления документации и проведения анализа.

Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан обучающимся, сдан руководителю практики. К отчету прилагается почвенная карта и дневник.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210×297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: *Times New Roman*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Выполненный отчет по производственной практике (преддипломная практика) должен содержать:

- титульный лист;
- основные разделы отчета;
- список использованной литературы и источников;
- заключение;
- приложения (при наличии).

Во введении следует обобщить собранные материалы и раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался обучающийся при прохождении практики, основной части и заключения.

Основная часть включает в себя общую характеристику перерабатывающего предприятия, технологию производства продукции, оборудование для производства продукции, контроль качества сырья, полуфабрикатов или готового продукта, техника безопасности и производственная санитария на предприятии.

Список использованной литературы и источников. Следует указать все источники, которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

Критерии отчета по практике (содержание отчета)

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он произвел письменное оформление всех разделов практики, показав степень освоения теоретических и практических навыков оформления документов, продемонстрировал формирование компетенции.
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся не произвел письменное оформление всех разделов практики или предоставил отчет по практике в виде разрозненного материала, результаты своей работы оформил с нарушениями требований или не справился с ними самостоятельно, продемонстрировав отсутствие сформированности компетенции.

13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности профессиональной компетенции и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Завершающим этапом практики является защита подготовленного отчета. Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность обучающихся проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными обучающимися в течение практики.

- ПК 1.2 Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями
- ПК 2.2 Контролировать производственные стоки и выбросы, отходы производства, пригодные и непригодные для дальнейшей промышленной переработки
- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
 - ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Вопросы для проведения зачета

- 1. Как осуществляется входной контроль сырья на предприятии?
- 2. Виды контроля. Кто ведет приемку сырья на предприятии?
- 3. Какие требования применяются к качеству сырья при производстве колбасных изделий;
- 4. Какие вспомогательные материалы используются при составлении рецептуры колбасных изделий?
- 5. На какой стадии производства распределяют поступающее сырье в зависимости от качества.

- 6. Основной вид сырья, который используется на предприятии (по видам колбасных изделий).
- 7. Технология разделки мясного сырья. Какое оборудование применяют для разделки мяса
- 8. Технология обвалка мясного сырья. Что такое механическая дообвалка мяса.
- 9. Технология жиловки мяса. Как проводится жиловка мяса, разделение мясного сырья по сортам.
- 10. Характеристики жилованного мяса. Как проводится контроль жилованного мяса.
- 11. Цель и способы посола. Посол при производстве колбас.
- 12. Процесс измельчения мяса. Виды измельчения.
- 13. Оборудование для измельчения фарша.
- 14. Составление фарша согласно рецептуре.
- 15. Что такое куттерование мясного сырья. Применяемое оборудование.
- 16. Виды оболочек, применяемые для колбасных изделий (по видам колбасных изделий).
- 17. Технология формования колбас. Применяемое оборудование.
- 18. Какие технологические процессы включает термическая обработка колбас.
- 19. Что такое осадка колбас. Какие виды осадки применяются.
- 20. Технология обжарки колбас. Для каких видов колбас применяют обжарку.
- 21. Технология копчения колбас. Какие виды древесины применяют при копчении?
- 22. Выявление брака при контроле колбас. Причины возникновения брака.
- 23. Режимы технологических процессов: Какая температура фарша допускается при хорошо заточенных решетках и ножах;
- 24. Какие показатели фарша достигаются при куттеровании фарша.
- 25. Как охлаждается мясное сырье при куттеровании.
- 26. Техника безопасности в мясном цехе.
- 27. Виды инструктажей по охране труда. Производственная санитария.
- 28. Какой ассортимент колбас выпускают на предприятии.
- 29. Требовании техники безопасности на оборудовании (при измельчении, при термической обработки)
- 30. Должностные обязанности технолога цеха.

Критерии и шкала оценивания прохождения обучающимися практики:

- пороговый («оценка «удовлетворительно» («зачтено»))
- стандартный (оценка «хорошо» («зачтено»))
- эталонный (оценка «отлично» («зачтено»))

Критерий	В рамках формируемых компетенций обучающийся демонстрирует:
ниже порогового	неспособность самостоятельно использовать знания при решении заданий. Ставится обучающемуся, который не выполнил программу практики. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции по ознакомительной практики по технологии продуктов питания животного происхождения.
пороговый	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений, низкое качество выполнения индивидуальных заданий (не выполнены); низкий уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который выполнил программу практики, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и проведении работы. Выявлено наличие сформированной компетенции по ознакомительной практике по производству продуктов питания животного происхождения

	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов;
	недостаточную сформированность некоторых практических умений;
	достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды
	заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения.
	Ставится обучающемуся, который полностью выполнил намеченную
стандартный	на период практики программу работы, обнаружил умение определять
	основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в рабо-
	те, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в
	творческом росте. Выявлено наличие у обучаемого всех сформиро-
	ванной компетенции по ознакомительной практике по производству
	продуктов питания животного происхождения
	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов;
	сформированность необходимых практических умений, высокое каче-
	ство выполнения учебных заданий; высокий уровень мотивации уче-
	ния. Ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком
	уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной программой
эталонный	практики того или иного курса, обнаружил умение определять и оп-
Эталонный	тимально осуществлять основные поставленные задачи, способы и
	результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, творче-
	ский подход, такт, культуру. Выявлено наличие у обучаемого сфор-
	мированной компетенции по ознакомительной практике по производ-
	ству продуктов питания животного происхождения. При этом более
	50% компетенций сформированы на эталонном уровне.

13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по ознакомительной практике по почвоведению проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при собеседовании и по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность профессиональной компетенции по ознакомительной практике по почвоведению требованиям ФГОС СПО по направлению подготовки 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивидуальное задание	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процест	Темы индивиду- альных заданий

		се решения практических задач и про-	
		блем, ориентироваться в информаци-	
		онном пространстве и уровень сфор-	
		мированности аналитических, иссле-	
		довательских навыков, навыков прак-	
		тического и творческого мышления.	
		При выставлении оценок учитывается	
		уровень приобретенных компетенций.	
		Средство контроля прохождения прак-	
		тики, в котором представляются ре-	Индивидуальные
	Отчет о	зультаты выполнения задания по про-	задания.
2	прохождении прак-	хождению данного вида практики.	Требования к
	тики	При оценивании отчета учитывается	оформлению от-
		уровень сформированности компетен-	чета
		ций.	
		Средство контроля усвоения	
		программы практики, организованное	
		в виде защиты отчета о практике	
		перед специально созданной	
		комиссией. При выставлении оценок	П
2	Зачет	учитывается уровень приобретенных	Перечень
3	(защита)	компетенций обучающегося.	вопросов к
		Компонент «знать» оценивается	зачету
		теоретическими вопросами по	
		содержанию практики, компоненты	
		«уметь» и «владеть» - практико-	
		ориентированными заданиями.	

Зачет проводится после завершения прохождения практики. Форма проведения зачета — устный зачет с представлением отчета, содержащего результаты выполненных индивидуальных заданий. Критериями оценивания прохождения практики являются оценки «зачтено» и «не зачтено».

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов защиты отчета по практике.

Общий итог защиты отчета по практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 14.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 14.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 14.3. Microsoft Office Standard 2010;
- 14.4. Microsoft Office стандартный 2013;
- 14.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- 14.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
- 14.7. 7 zip (свободный доступ).
- 14.8. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 14.9. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru
- 14.10. НЭБ РФ, договор № 101/НЭБ/1384-П о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 13.11.2018г. сроком на 5 лет

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Разработчик:

канд. тех. наук, доцент кафедры «Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства», Ринат Хамидуллович Баймишев

feered

Заведующий кафедрой «Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства» канд. тех. наук, доцент, Ринат Хамидуллович Баймишев

Freeers

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО канд. с.-х. наук, доцент, Татьяна Николаевна Романова

f-t-

И.о.начальника УМУ Марина Викторовна Борисова Dolg.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и

молодежной политике

Ю. 3. Кирова

24 » aupertil 2023 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02.01 Производственная практика

Специальность: 19.02.12 Технология продуктов питания животного

происхождения

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

Кинель 2023

1 ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.02 Обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции из мясного сырья на всех этапах ее производства и обращения на рынке, МДК 02.01 Технохимический контроль производства продукции из мяса и мясного сырья, приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности

2 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачи практики:

- приобретение практического опыта в проведении технохимического контроля и освоения современных производственных процессов мясоперерабатывающего производства;
- приобретение практического опыта в проведении технохимического контроля и освоения современных производственных процессов технологии производства колбасных изделий:
- приобретение практического опыта в проведении технохимического контроля и освоения современных производственных процессов технологии производства копченых изделий;
- приобретение практического опыта в проведении технохимического контроля и освоения современных производственных процессов технологии производства консервированных мясных продуктов.
- С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения производственной практики профессионального модуля обучающийся должен

Знать:

- -основы санитарии и гигиены при производстве мясной продукции;
- факторы, определяющие качество и безопасность мяса и мясопродуктов;
- устройство и оснащение производственной лаборатории и контрольно-измерительные приборы;
 - требования технохимического контроля к обработке мясного сырья;
 - ассортимент продукции из мяса разных животных и птицы;
 - технологические операции и процессы производства мяса и мясопродуктов;
 - требования действующих стандартов к качеству мяса и мясопродуктов;
 - причины возникновения брака;
- требования охраны труда и правила техники безопасности при производстве мяса и мясопродуктов.

Уметь:

- проводить оценку качества мяса различных видов животных и птицы;
- -проводить оценку качества мясных и колбасных изделий;
- организовывать и контролировать все стадии технологического производства качества пищевой продукции из мясного сырья;
 - определять и устранять причины брака;
- разрабатывать мероприятия по предупреждению брака, устанавливать и контролировать режимы работы оборудования;
 - обеспечивать санитарно-гигиенический контроль в цехах;
 - готовить продукцию к реализации.

Иметь практический опыт:

- в проведении технохимического контроля при производстве мяса различных животных и птицы;
- в проведении технохимического контроля при производстве мясных и колбасных изделий;
- в обеспечения безопасности, и качества пищевой продукции из мясного сырья на этапах ее производства и обращения на рынке.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Программа производственной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения о (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

Для освоения производственной практики профессионального модуля ПМ.02 Обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции из мясного сырья на всех этапах ее производства и обращения на рынке, обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплины МДК 02.01 «Технохимический контроль производства продукции из мяса и мясного сырья».

4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Формы и способы проведения практики – стационарная и выездная

5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в учебно-производственных лабораториях ФГБОУ ВО Самарский ГАУ и в условиях мясоперерабатывающих предприятий Самарской области и других регионов страны, а также учебно-производственных лабораториях ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Сроки проведения производственной практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования и графиком учебного процесса. Практика проводится на 4 курсе, в 7 семестре, форма контроля – дифференцированный зачет.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций				
	Организовывать входной контроль качества и безопасности мясного сырья				
ПК 2.1	и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производ-				
11K 2.1	ственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процес-				
	сов и контроль качества готовой продукции из мясного сырья				
	Проводить лабораторные исследования качества и безопасности полуфаб-				
ПК 2.3	рикатов и готовых продуктов в процессе производства продукции из мяс-				
	ного сырья				

7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.02 составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	фессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)			
	7 семестр			
Производственная практика П	М.02 Обеспечение безопасности, прослеживаемости и качества пищевой продукции из мяс-			
	ого сырья на всех этапах ее производства и обращения на рынке			
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ	Цель и задачи производственной практики, ее содержание, организация, формы и методы	2	УО	
ЭТАП	работы. Инструктаж по технике безопасности.			
2. ОСНОВНОЙ ЭТАП	Требования безопасности к производственным зонам колбасного производства	4	УО,	
2.1 Технохимический кон-			ПО	
троль качества колбасных	Технохимический контроль при производстве из термически обработанного сырья	2	УО,	
изделий			ПО	
	Технохимический контроль при производстве кровяных колбас	2	УО,	
			ПО	
	Технохимический контроль при производстве вареных колбас	2	УО,	
		_	ПО	
	Технохимический контроль при производстве варено-копченых и сырокопченых колбас	4	УО,	
	твердой консистенции		ПО	
	Технохимический контроль при производстве сырокопченых колбас мажущейся конси-	2	УО,	
2.2 T	стенции	4	ПО	
2.2 Технохимический кон-	Контроль производственного процесса по стадиям технологической обработки при произ-	4	УО, ПО	
троль производства консер-	водстве сырокопченых мясных продуктов	2	ио по	
вированных мясных продук-	Технохимический контроль при производстве консервированных мясных продуктов	2	УО, ПО	
TOB	V	4	уо по	
2.3 Особенности технохими-	Контроль производственного процесса по стадиям технологической обработки при производственного при	4	УО, ПО	
ческого контроля производ-	водстве мясных деликатесов.			
ства деликатесных мясных	Технохимический контроль при производстве мясных деликатесов.	2	УО,	
продуктов			ПО	

	Оценка качества мясных деликатесов	2	УО, ПО
3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП	Написание отчета. Представление написанного отчета о прохождении производственной практики руководителю практики. Защита отчета	4	УО, ПО
Итого:		36	

Формы и методы текущего контроля: УО – устный опрос; ПО – письменный отчет о прохождении практики

8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, е-mail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы обучающихся на практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для обучающихся, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики;

Реализация ОПОП в части проведения практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет».

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в «Интернет», к электронной библиотеке вуза.

Руководитель практики в период прохождения практики:

- оказывает обучающимся помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
 - помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
 - оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

При прохождении практики обучающийся должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
 - выполнять правила внутреннего распорядка университета;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к итоговой аттестации по учебной практике в соответствии с программой.

10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по результатам производственной практики проводится в последний день практики в форме дифференцированного зачёта. При этом обучающийся должен предоставить руководителю практики:

- дневник практики;
- отчет о прохождении практики, содержащий результаты выполненного индивидуального задания.

Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся и должен отражать его деятельность в период практики.

Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией, в состав которой включаются: заведующий выпускающей кафедрой (председатель комиссии), ответственный от кафедры за организацию и проведение практики, руководители обучающегося по практике. В процессе защиты обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет обучающемуся оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается

при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

При неудовлетворительной оценке обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если он выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику. При невыполнении обучающимся программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Миколайчик, И. Н. Технохимический контроль: учебник для СПО / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Н. А. Субботина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6956-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165817
- 2. Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.]; Под ред.: Ковалева О. А.. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 444 с. ISBN 978-5-507-44906-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249635
- 3. Мишанин, Ю. Ф. Рациональная переработка мясного и рыбного сырья / Ю. Ф. Мишанин, Г. И. Касьянов, А. А. Запорожский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 720 с. ISBN 978-5-507-45577-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276437
- 4. Суделовская, А. В. Микробиология, санитария и гигиена / А. В. Суделовская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 44 с. ISBN 978-5-507-44453-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/224681.

Дополнительная литература:

- 1. Пронин, В. В. Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, У. И. Кундрюкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7690-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179004
- 2. Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов: учебник для спо / В. И. Криштафович, В. М. Позняковский, О. А. Гончаренко, Д. В. Криштафович; Под общей редакцией В. И. Криштафович. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-8437-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176695.

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Harveyanayya ahayyan yan hayayya	
Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помещений и
ний и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
работы	
Лаборатория мясного и животного	Оборудование: рабочее место преподавателя,
сырья и продукции.	рабочие места обучающихся, (бинокуляры
446442, Самарская область, г. Кинель,	микроскопы «Микмед-1», прибор для
п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая,	определения нитритов «Микрон-2», Стейк
д. 5	петролазер», трихинеллоскоп проекционный,
	«Солимер TDS, шкаф сушильный Binder E-
	28, блендер Braun MR 5550 M BCHC,
	центрифуга лабораторная медицинская ОПН-
	8, титриметрическая установка, весы
	электронные лабораторные Adventurer,
	прибор контроля процесса стерилизации
	консервов ПКПСК-1, магнитная мешалка,
	электро- плитка «Кварц» ЭПП-1-1,2/220,
	Спектрофотометр СФ-56, монитор,
	системный блок, колонки, мышка,
	клавиатура, колбонагреватель КL-2, набор
	стеклянной посуды, набор реактивов),
	<u> </u>
	мультимедийный комплекс (проектор,
п	проекционный экран, ноутбук).
Помещение для самостоятельной	Компьютерная техника, подключенная к сети
работы. Компьютерный класс.	«Интернет» и обеспеченная доступом в
446442, Самарская обл, г. Кинель,	электронную информационно-образователь-
п.г.т. Усть-Кинельский,	ную среду, офисная мебель, программное
ул. Спортивная, д. 8А	обеспечение.
Библиотека, читальный зал с выходом	Оборудование: посадочные мест для пользо-
в сеть Интернет	вателей библиотеки, в том числе с выходом в
446442, Самарская обл.,	Интернет с лицензионным программным
г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский,	обеспечением.
ул. Спортивная, д. 8А	
Актовый зал	Оборудование: посадочные места по количе-
446442, Самарская обл.,	ству обучающихся, рабочее место препода-
г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский,	вателя; технические средства обучения:
ул. Спортивная, д. 8А	мультимедийный комплекс (проектор, про-
ул. Спортивнал, д. од	екционный экран, ноутбук).
	onquising onpuis, no jio jis).

13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

13.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

- ПК 2.1 Организовывать входной контроль качества и безопасности мясного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции из мясного сырья.
- ПК 2.3 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства продукции из мясного сырья.

Основными этапами формирования указанных компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения ими компетенций.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Оцено		
Этапы	Наименование Индекс раздела (этапа) контролируем		средства по этап компе	Способ	
\mathcal{P}_{1}	практики	компетенции	текущий контроль	промежуточная аттестация	контроля
				аттестация	
1	Подготови- тельный	ПК 2.1 ПК 2.3	собеседование, тестовые зада-	-	устно
	ТСЛЬНЫИ	11K 2.3	кин		
2	Основной	ПК 2.1 ПК 2.3	собеседование, тестовые зада- ния, проверка выполнения ра- боты	-	устно, пись- менно по разделам в отчете
3	Заключи- тельный	ПК 2.1 ПК 2.3	оформление отчета и дневника, зачет	защита отчета о практике; получение зачета	письменно, устно

13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровни сформированности компетенций				
	ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный	
Kpumepuu	Компетенция не сформирована либо сформирована либо сформирована не в полном объеме. Уровень самостоятельности практического навыка отсутствует	Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельнос ти практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельност и устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка	

Поскольку практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Положительная оценка по практике может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе прохождения практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин и прохождения других видов практик.

	,	<u>, </u>		
Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или	
(не зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения	
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции	
Неспособность обучаемого	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует	
самостоятельно	самостоятельность в	продемонстрировать	способность к полной	
продемонстрировать наличие	применении знаний, умений и	самостоятельное применение	самостоятельности (допускаются	
знаний при решении заданий,	навыков к решению учебных	знаний, умений и навыков	консультации с преподавателем по	
которые были представлены	заданий в полном соответствии	при решении заданий,	сопутствующим вопросам) в выборе	
преподавателем вместе с образцом	с образцом, данным	аналогичных тем, которые	способа решения неизвестных или	
их решения, отсутствие	преподавателем, по заданиям,	представлял преподаватель	нестандартных заданий в рамках	
самостоятельности в применении	решение которых было	при потенциальном	практики с использованием знаний,	
умения к использованию методов	показано преподавателем,	формировании компетенции,	умений и навыков, полученных в	
освоения практики и неспособность	следует считать, что	подтверждает наличие	ходе освоения учебных дисциплин и	
самостоятельно проявить навык	компетенция сформирована, но	сформированной	практик, следует считать	
повторения решения поставленной	ее уровень недостаточно высок.	компетенции, причем на	компетенцию сформированной на	
задачи по стандартному образцу	Поскольку выявлено наличие	более высоком уровне.	высоком уровне.	
свидетельствуют об отсутствии	сформированной компетенции,	Наличие сформированной	Присутствие сформированной	
сформированной компетенции.	ее следует оценивать	компетенции на повышенном	компетенции на высоком уровне,	
Отсутствие подтверждения наличия	положительно, но на низком	уровне самостоятельности со	способность к ее дальнейшему	
сформированности компетенции	уровне	стороны обучаемого при ее	саморазвитию и высокой	
свидетельствует об отрицательных		практической демонстрации	адаптивности практического	
результатах освоения практики		в ходе решения аналогичных	применения к изменяющимся	
		заданий следует оценивать	условиям профессиональной задачи	
		как положительное и		
		устойчиво закрепленное в		
		практическом навыке		

2-й этап

Оценка «неудовлетворительно» (не	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или
зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции
Уровень освоения программы	При наличии более 50%	Для определения уровня	Оценка «отлично» по практике с
практики, при котором у	сформированных компетенций	освоения промежуточной	промежуточным освоением
обучаемого не сформировано более	по практике, имеющим	практики на оценку «хорошо»	компетенций, может быть
50% компетенций. Если же	возможность до-формирования	обучающийся должен	выставлена при 100%
практика выступает в качестве	компетенций на последующих	продемонстрировать наличие	подтверждении наличия
итогового этапа формирования	этапах обучения. Для практик	1 1	компетенций, либо при 90%
компетенций оценка	итогового формирования	компетенций, из которых не	сформированных компетенций, из
	1 1 1	менее 1/3 оценены отметкой	
«неудовлетворительно» должна	компетенций естественно		•
быть выставлена при отсутствии	выставлять оценку	«хорошо». Оценивание	отметкой «хорошо». В случае
сформированности хотя бы одной	«удовлетворительно», если	итоговой практики на	оценивания уровня освоения
компетенции	сформированы более 60%	«хорошо» обуславливается	практики с итоговым
	компетенций	наличием у обучаемого всех	формированием компетенций
		сформированных	оценка «отлично» может быть
		компетенций, причем не менее	выставлена при подтверждении
		60% компетенций должны	100% наличия сформированной
		быть сформированы на	компетенции у обучаемого,
		повышенном уровне, то есть с	выполнены требования к
		оценкой «хорошо».	получению оценки «хорошо» и
		_	освоены на «отлично» не менее
			50% компетенций

13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики 13.3.1 Индивидуальные задания

- ПК 2.1 Организовывать входной контроль качества и безопасности мясного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции из мясного сырья
- ПК 2.3 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства продукции из мясного сырья

Методика выполнения

Конкретные индивидуальные задания выдаются обучающемуся руководителем практики.

Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируется в особенностях проведения технохимического контроля в процессе производства мяса и мясных продуктов, знают ассортимент мясных продуктов, оборудование для производства мясных продуктов, грамотно описывают требования к качеству мяса, сырья, материалов и мясных продуктов, владеет методами определения качества мяса и мясных продуктов.
- «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями и не исправляющим своих ошибок после наводящих вопросов, демонстрирует отсутствие сформированности одной или нескольких необходимых компетенций.

13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике

По итогам практики обучающимся составляется письменный отчет. Цель отчета – показать степень освоения практических навыков оформления документации и проведения анализа.

Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан обучающимся, сдан руководителю практики. К отчету прилагается почвенная карта и дневник.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210×297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: *Times New Roman*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Выполненный отчет по производственной практике (преддипломная практика) должен содержать:

- титульный лист;
- основные разделы отчета;
- список использованной литературы и источников;

- заключение;
- приложения (при наличии).

Во введении следует обобщить собранные материалы и раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался обучающийся при прохождении практики, основной части и заключения.

Основная часть включает в себя обзор отечественной и зарубежной литературы, электронных информационных ресурсов по теме задания.

Список использованной литературы и источников. Следует указать все источники, которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

В течение прохождения практики обучающийся ведет дневник практики, который является частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными.

В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные обучающимся на практике. Дневник проверяется руководителем практики. В конце практики дневник должен быть подписан обучающимся и руководителем.

Критерии отчета по практике (содержание отчета)

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он произвел письменное оформление всех разделов практики, показав степень освоения теоретических и практических навыков оформления документов, продемонстрировал формирование компетенции.
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся не произвел письменное оформление всех разделов практики или предоставил отчет по практике в виде разрозненного материала, результаты своей работы оформил с нарушениями требований или не справился с ними самостоятельно, продемонстрировав отсутствие сформированности компетенции.

13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности профессиональной компетенции и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Завершающим этапом практики является защита подготовленного отчета в форме собеседования.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность обучающихся проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными обучающимися в течение практики.

- ПК 2.1 Организовывать входной контроль качества и безопасности мясного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции из мясного сырья
- ПК 2.3 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства продукции из мясного сырья

Вопросы для проведения зачета

- 1. Виды технохимических лабораторий на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 2. Технохимический контроль производства колбасных изделий: требования к сырью.
- 3. Технохимический контроль производства колбасных изделий: требования к материалам.
- 4. Технохимический контроль производства колбасных изделий: требования к готовой продукции.
- 5. Технохимический контроль производственного процесса колбасных изделий по стадиям технологической обработки.
- 6. Упаковывание и хранение колбасных изделий и копченостей.
- 7. Технохимический контроль производственного процесса консервированных мясных продуктов по стадиям технологической обработки.
- 8. Технохимический контроль производства консервированных мясных продуктов: требования к материалам.
- 9. Технохимический контроль производства консервированных мясных продуктов: требования к сырью.
- 10. Технохимический контроль производственного процесса мясных деликатесов по стадиям технологической обработки.
- 11. Технохимический контроль производства мясных деликатесов: требования к материалам.
- 12. 12. Контроль производства и качества колбасных полуфабрикатов.
- 13. Определение качества колбасных изделий и копченостей.
- 14. Цели и методы микробиологического контроля в молочной промышленности.
- 15. Организация технохимического контроля при производстве молочных продуктов.
- 16. Организация микробиологического контроля при производстве мясных продуктов.
- 17. Гигиена и санитария на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности
- 18. Ветеринарно-санитарные правила использования и переработки импортного мяса и мясопродуктов.
- 19. Нормативно-правовой аспект производства мяса и мясных продуктов.
- 20. Особенности хранения и реализации мяса и мясной продукции.

Критерии и шкала оценивания прохождения обучающимися практики:

- пороговый («оценка «удовлетворительно» («зачтено»))
- стандартный (оценка «хорошо» («зачтено»))
- эталонный (оценка «отлично» («зачтено»))

Критерий	В рамках формируемых компетенций обучающийся демонстрирует:		
ниже порогового	неспособность самостоятельно использовать знания при решении заданий. Ставится обучающемуся, который не выполнил программу практики. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции по ознакомительной практике по технохимическому контролю производства продукции из мяса и мясного сырья.		
пороговый	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений, низкое качество выполнения индивидуальных заданий (не выполнены); низкий уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который выполнил программу практики, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и проведении работы. Выявлено наличие сформированной компетенции по ознакомительной практике по технохимическому контролю производства продукции из мяса и мясного сырья		

стандартный	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; недостаточную сформированность некоторых практических умений; достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу работы, обнаружил умение определять основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в творческом росте. Выявлено наличие у обучаемого всех сформированной компетенции по ознакомительной практике по технохимическому контролю производства продукции из мяса и мясного сырья на стандартном уровне
эталонный	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; сформированность необходимых практических умений, высокое качество выполнения учебных заданий; высокий уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной программой практики того или иного курса, обнаружил умение определять и оптимально осуществлять основные поставленные задачи, способы и результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, такт, культуру. Выявлено наличие у обучаемого сформированной компетенции по ознакомительной практике по почвоведению. При этом более 50% компетенций сформированы на эталонном уровне.

13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по ознакомительной практике по почвоведению проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при собеседовании и по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность профессиональной компетенции по ознакомительной практике по почвоведению требованиям ФГОС СПО по направлению подготовки 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивидуальное задание	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процест	Темы индивиду- альных заданий

_		_	
		се решения практических задач и про-	
		блем, ориентироваться в информаци-	
		онном пространстве и уровень сфор-	
		мированности аналитических, иссле-	
		довательских навыков, навыков прак-	
		тического и творческого мышления.	
		При выставлении оценок учитывается	
		уровень приобретенных компетенций.	
		Средство контроля прохождения прак-	
		тики, в котором представляются ре-	Индивидуальные
	Отчет о	зультаты выполнения задания по про-	задания.
2	прохождении прак-	хождению данного вида практики.	Требования к
	тики	При оценивании отчета учитывается	оформлению от-
		уровень сформированности компетен-	чета
		ций.	
		Средство контроля усвоения	
		программы практики, организованное	
		в виде собеседования преподавателя с	
		обучающимися. При выставлении	
		оценок учитывается уровень	T.
	Зачет	приобретенных компетенций	Перечень
3	(собеседование)	обучающегося. Компонент «знать»	вопросов к
		оценивается теоретическими	зачету
		вопросами по содержанию практики,	
		компоненты «уметь» и «владеть» -	
		практико-ориентированными	
		заданиями.	
		эндинилин.	

Зачет проводится после завершения прохождения практики. Форма проведения зачета — устный зачет с представлением отчета, содержащего результаты выполненных индивидуальных заданий. Критериями оценивания прохождения практики являются оценки «зачтено» и «не зачтено».

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защита отчета по практике).

Общий итог защиты отчета по практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 14.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 14.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 14.3. Microsoft Office Standard 2010;
- 14.4. Microsoft Office стандартный 2013;
- 14.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- 14.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
- 14.7. 7 zip (свободный доступ).
- 14.8. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 14.9. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru
- 14.10. НЭБ РФ, договор № 101/НЭБ/1384-П о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 13.11.2018г. сроком на 5 лет

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Разработчик:

канд. с.-х. наук, доцент кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», Наталья Валерьевна Праздничкова

Заведующий кафедрой «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», канд.с.-х. наук, доцент, Оксана Анатольевна Блинова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО канд. с.-х. наук, доцент, Татьяна Николаевна Романова

И.о. начальника УМУ Марина Викторовна Борисова

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и

молодежной политике

Ю. 3. Кирова

2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Специальность: 19.02.12 Технология продуктов питания животного

происхождения

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

1 ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.03. «Обеспечение деятельности структурного подразделения», приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами практики являются:

- освоение методик расчета экономических показателей структурного подразделения организации;
 - приобретение навыка расчета выхода продукции;
 - освоение планирования работы структурного подразделения;
- освоение технологии оформления документов на различные операции с сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией.
- С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения производственной практики профессионального модуля обучающийся должен

приобрести практический опыт:

- расчета выхода продукции;
- планирования работы структурного подразделения;
- оформления документов на различные операции с сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией;

уметь:

- планировать работы структурного подразделения;
- оценивать эффективность деятельности структурного подразделения организации;
- принимать управленческих решений;
- рассчитывать выход продукции в ассортименте;
- вести табель учета рабочего времени работников;
- рассчитывать заработную плату;
- рассчитывать экономические показатели структурного подразделения организации;
- организовать работу коллектива исполнителей;
- оформлять документы на различные операции с сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией;

знать:

- методику расчета выхода продукции;
- порядок оформления табеля учета рабочего времени;
- методику расчета заработной платы;
- структуру издержек производства и пути снижения затрат;
- методику расчета экономических показателей;
- основные приемы организации работы исполнителей;
- формы документов, порядок их заполнения.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Программа производственной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД). Проводится в 8 семестре 4 курса, форма контроля — дифференцированный зачет.

Для освоения производственной практики профессионального модуля ПМ.03 «Обеспечение деятельности структурного подразделения» обучающиеся используют знания, умения,

навыки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Управление структурным подразделением организации».

4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Формы и способы проведения практики – стационарная и выездная.

5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в учебных лабораториях и колбасном цехе ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Сроки проведения производственной практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования и графиком учебного процесса.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ОК-4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ПК 3.1	Планировать основные показатели производственного процесса
ПК 3.2	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК 3.3	Организовывать работу трудового коллектива
ПК 3.4	Контролировать ход и оценивать результаты работы трудового коллектива
ПК 3.5	Вести учетно-отчетную документацию

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формы текущего контроля		
1	1 2				
ПП.	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)				
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬ- НЫЙ ЭТАП	Цель и задачи производственной практики, ее содержание, организация, формы и методы работы. Инструктаж по технике безопасности. Методы изучения, сбора и обработки материала, выдача индивидуальных заданий	4	УО		
2. ОСНОВНОЙ ЭТАП 2.1. Основные приемы организации работы исполнителей	Структура управления организации. Типы структур управления, их характеристика и условия применения. Методы управления структурным подразделением организации. Организация управленческого труда в структурном подразделении организации. Управление персоналом структурного подразделения мясоперерабатывающего предприятия. Классификация управленческого персонала по выполняемым функциям. Содержание работы управленческого персонала. Приемы организации работы исполнителя. Планирование выполнения работ исполнителям. Организация работы коллектива	4	УО, ПО		
2.2. Материально-технические ресурсы	Оценка эффективности использования материально-технических ресурсов. Факторы и направления повышения эффективности использования материально-технических ресурсов. Материально-техническая база структурного подразделения, ее состав. Организация материально-технического обеспечения. Организационные формы материально-технического обеспечения обеспеченности предприятия материальными ресурсами. Оптимизация загрузки производственных мощностей	4	УО, ПО		
2.3. Методика расчета заработной платы персонала структурного подразделения организации	Кадровая политика. Типы кадровой политики. Этапы построения кадровой политики. Кадровые мероприятия и кадровая стратегия. Производственный персонал организации (предприятия). Планирование численности и состава персонала. Понятие о трудовых ресурсах и экономически активном населении (рабочей силе), их состав. Показатели использования трудовых ресурсов структурного подразделения. Порядок оформления табеля учета рабочего времени. Оценка потребности в персонале. Анализ деятельности. Должностные инструкции. Баланс рабочего времени работника (бюджет рабочего времени). Методы измерения производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда	4	УО, ПО		

1	2	3	4
2.4. Структура издержек производства и пути снижения затрат	Издержки производства и себестоимость мяса и мясных продуктов, услуг. Виды издержек производства в производственном подразделении. Себестоимость продукции. Классификация затрат при исчислении себестоимости. Методика исчисления себестоимости продукции. Планирование себестоимости продукции. Структура себестоимости мяса и мясных продуктов. Калькуляция себестоимости мяса и мясных продуктов. Методика расчета себестоимости продукции, услуг структурного подразделения. Пути снижения затрат в структурном подразделении. Сущность эффективности производства. Основы определения экономической эффективности производства. Методы определения экономического эффекта. Направления повышения эффективности сельскохозяйственного производства	6	
2.5 Методика расчета экономических показателей структурного подразделения	2.5 Методика расчета эконо- мических показателей струк-		
2.6 Формы документов, порядок их заполнения	Основные виды договоров в области профессиональной деятельности. Коммерческие и технические условия договоров на поставку и реализацию мяса и мясных продуктов. Основные виды контрактов на реализацию мяса и мясных продуктов. Оформление документации в области профессиональной деятельности. Заполнение контрактов на реализацию мяса и мясных продуктов	4	
2.7 Планирование деятельности структурного подразделения организации	Принципы и методы планирования. Годовой производственно-финансовый план. Бизнес-план предприятия, характеристика его разделов. Методика расчета основных технико-экономических показателей бизнес-плана производства мяса и мясных продуктов. Принципы и методы прогнозирования.	4	
2.8 Учет и отчетность структурного подразделения организации	Порядок проведения учета мяса и мясных продуктов. Учетно-отчетная документация структурного подразделения организации. Порядок ведения и оформления учетно-отчетной документации. Проведение первичного учета составление отчетности на производство мяса и мясных продуктов.	4	
3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП	Написание отчета. Представление написанного отчета о прохождении производственной практики руководителю практики. Защита отчета	32	УО, ПО
Итого		72	

Формы и методы текущего контроля: УО – устный опрос; ПО – письменный отчет о прохождении практики

8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, е-mail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы обучающихся на практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для обучающихся, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики;

Реализация ОПОП в части проведения практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет».

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в «Интернет», к электронной библиотеке вуза.

Руководитель практики в период прохождения практики:

- оказывает обучающимся помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
- оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

При прохождении практики обучающийся должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- выполнять правила внутреннего распорядка академии;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к итоговой аттестации по учебной практике в соответствии с программой.

10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по результатам производственной практики проводится в последний день практики в форме дифференцированного зачёта. При этом обучающийся должен предоставить руководителю практики:

- дневник практики;
- отчет о прохождении практики, содержащий результаты выполненного индивидуального задания.

Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся и должен отражать его деятельность в период практики.

Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией, в состав которой включаются: заведующий выпускающей кафедрой (председатель комиссии), ответственный от кафедры за организацию и проведение практики, руководители обучающегося по практике. В процессе защиты обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет обучающемуся оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается

при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

При неудовлетворительной оценке обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если он выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику. При невыполнении обучающимся программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Богатырев, А.В. Оценка управления структурным подразделением / А.В. Богатырев // Российское предпринимательство .— 2010 .— №8 .— С. 77-81 .— URL: Режим доступа: https://rucont.ru/efd/540385
- 2. Позубенкова, Э.И. Управление организацией / Э.И. Позубенкова .— Пенза : РИО ПГАУ, 2020 .— 170 с. Режим доступа:URL: https://rucont.ru/efd/730765

Дополнительная литература

1. Преснецова, В.Ю. Методика организации управления деятельностью структурных подразделений и профессорско преподавательского состава ВУЗа / В.Ю. Преснецова // Информационные системы и технологии — 2011 .— №6 .— С. 115-122 .— Режим доступа:URL: https://rucont.ru/efd/487884

Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 3. Microsoft Office стандартный 2013;
- 4. Microsoft Office Standard 2010;
- 5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition;
- 6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
- 7. zip (свободный доступ).

Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 1.http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации http://elibrary.ru/. Научная электронная библиотека

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
2	Практические занятия	Учебная аудитория 3232 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А Учебная аудитория 3239 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, мобильный ПК (ноутбук)
		Кабинет экономики. 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А	Оборудование: учебные принадлежности, посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, переносной проектор, ноутбук, доска.
3	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы студентов ауд. 3310а (библиотека, читальный зал) Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета

13 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

13.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

- ОК 4 взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ПК 3.1 Планировать основные показатели производственного процесса
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива

ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты работы трудового коллектива

ПК 3.5 Вести учетно-отчетную документацию

Основными этапами формирования указанных компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения ими компетенций.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

			<u> </u>		
Этапы	Наименование разлела (этапа)	Наименование Индекс раздела (этапа) контролируемой		Оценочные средства по этапам формирования компетенций	
——————————————————————————————————————	практики	компетенции	текущий контроль	промежуточная аттестация	контроля
1	Подготови- тельный	OK 4	Собеседование, тестовые задания	-	устно
2	Основной	ОК 4, ПК 3.1-3.5	Собеседование, тестовые задания, проверка выполнения работы	-	устно, пись- менно по разделам в отчете
3	Заключи- тельный	ОК 4, ПК 3.1-3.5	оформление отчета и дневника, зачет	защита отчета о практике; получение зачета	письменно, устно

13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

-	Уровни сформированности компетенций			
	ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный
Kpumepuu	Компетенция не сформирована либо сформирована либо вана не в полном объеме. Уровень самостоятельности практического навыка отсутствует	Компетенция сформирована. Демонстрируетс я недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельност и устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

Поскольку практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания

отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Положительная оценка по практике может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе прохождения практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин и прохождения других видов практик.

Показатели оценивания компетенций и шкала оценивания 1-й этап

Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или
(не зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции
Неспособность обучаемого	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	продемонстрировать	способность к полной
продемонстрировать наличие	применении знаний, умений и	самостоятельное применение	самостоятельности (допускаются
знаний при решении заданий,	навыков к решению учебных	знаний, умений и навыков	консультации с преподавателем по
которые были представлены	заданий в полном соответствии	при решении заданий,	сопутствующим вопросам) в выборе
преподавателем вместе с образцом	с образцом, данным	аналогичных тем, которые	способа решения неизвестных или
их решения, отсутствие	преподавателем, по заданиям,	представлял преподаватель	нестандартных заданий в рамках
самостоятельности в применении	решение которых было	при потенциальном	практики с использованием знаний,
умения к использованию методов	показано преподавателем,	формировании компетенции,	умений и навыков, полученных в
освоения практики и неспособность	следует считать, что	подтверждает наличие	ходе освоения учебных дисциплин и
самостоятельно проявить навык	компетенция сформирована, но	сформированной компетен-	практик, следует считать
повторения решения поставленной	ее уровень недостаточно высок.	ции, причем на более	компетенцию сформированной на
задачи по стандартному образцу	Поскольку выявлено наличие	высоком уровне. Наличие	высоком уровне.
свидетельствуют об отсутствии	сформированной компетенции,	сформированной	Присутствие сформированной
сформированной компетенции.	ее следует оценивать	компетенции на повышенном	компетенции на высоком уровне,
Отсутствие подтверждения наличия	положительно, но на низком	уровне самостоятельности со	способность к ее дальнейшему
сформированности компетенции	уровне	стороны обучаемого при ее	саморазвитию и высокой
свидетельствует об отрицательных		практической демонстрации	адаптивности практического
результатах освоения практики		в ходе решения аналогичных	применения к изменяющимся
		заданий следует оценивать	условиям профессиональной задачи
		как положительное и	
		устойчиво закрепленное в	
		практическом навыке	

2-й этап

Оценка «неудовлетворительно» (не	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или
зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции
Уровень освоения программы	При наличии более 50%	Для определения уровня	Оценка «отлично» по практике с
практики, при котором у	сформированных компетенций	освоения промежуточной	промежуточным освоением
обучаемого не сформировано более	по практике, имеющим	практики на оценку «хорошо»	компетенций, может быть
50% компетенций. Если же	возможность до-формирования	· ·	выставлена при 100%
практика выступает в качестве	компетенций на последующих	1	подтверждении наличия
итогового этапа формирования	этапах обучения. Для практик	1 1	компетенций, либо при 90%
компетенций оценка	итогового формирования	1 1 1	сформированных компетенций, из
«неудовлетворительно» должна	компетенций естественно	менее 1/3 оценены отметкой	·
быть выставлена при отсутствии	выставлять оценку	«хорошо». Оценивание	отметкой «хорошо». В случае
сформированности хотя бы одной	«удовлетворительно», если	итоговой практики на	оценивания уровня освоения
компетенции	сформированы более 60%	<u>+</u>	практики с итоговым
компетенции	компетенций	наличием у обучаемого всех	,*
	Компетенции	, ,	формированием компетенций
		сформированных	оценка «отлично» может быть
		компетенций, причем не менее	выставлена при подтверждении
		60% компетенций должны	100% наличия сформированной
		быть сформированы на	компетенции у обучаемого,
		повышенном уровне, то есть с	выполнены требования к
		оценкой «хорошо».	получению оценки «хорошо» и
			освоены на «отлично» не менее
			50% компетенций

13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики 13.3.1 Индивидуальные задания

- ОК 4 взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ПК 3.1 Планировать основные показатели производственного процесса
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты работы трудового коллектива
- ПК 3.5 Вести учетно-отчетную документацию

Методика выполнения

Конкретные индивидуальные задания выдаются обучающемуся руководителем практики.

Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом по обеспечению деятельности структурного подразделения, знает структура управления организации, типы структур управления, их характеристику и условия применения,
- «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями и не исправляющим своих ошибок после наводящих вопросов, демонстрирует отсутствие сформированности одной или нескольких необходимых компетенций.

13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике

- ОК 4 взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ПК 3.1 Планировать основные показатели производственного процесса.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты работы трудового коллектива.
- ПК 3.5 Вести учетно-отчетную документацию.

По итогам практики обучающимся составляется письменный отчет. Цель отчета – показать степень освоения практических навыков оформления документации и проведения анализа.

Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан обучающимся, сдан руководителю практики. К отчету прилагается почвенная карта и дневник.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210×297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: *Times New Roman*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Выполненный отчет по производственной практике (преддипломная практика) должен содержать:

- титульный лист;
- основные разделы отчета;
- список использованной литературы и источников;
- заключение;
- приложения (при наличии).

Во введении следует обобщить собранные материалы и раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался обучающийся при прохождении практики, основной части и заключения.

Основная часть включает в себя обзор отечественной и зарубежной литературы, электронных информационных ресурсов по теме задания.

Список использованной литературы и источников. Следует указать все источники, которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

В течение прохождения практики обучающийся ведет дневник практики, который является частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными.

В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные обучающимся на практике. Дневник проверяется руководителем практики. В конце практики дневник должен быть подписан обучающимся и руководителем.

Критерии отчета по практике (содержание отчета)

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он произвел письменное оформление всех разделов практики, показав степень освоения теоретических и практических навыков оформления документов по управлению структурного подразделения организации, продемонстрировал формирование компетенции.
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся не произвел письменное оформление всех разделов практики или предоставил отчет по практике в виде разрозненного материала, результаты своей работы оформил с нарушениями требований или не справился с ними самостоятельно, продемонстрировав отсутствие сформированности компетенции.

13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности профессиональной компетенции и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Завершающим этапом практики является защита подготовленного отчета в форме собеседования.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность обучающихся проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными обучающимися в течение практики.

- ОК 4 Взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ПК 3.1 Планировать основные показатели производственного процесса.
- ПК 3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3 Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4 Контролировать ход и оценивать результаты работы трудового коллектива.
- ПК 3.5 Вести учетно-отчетную документацию.

Вопросы для проведения зачета

- 1. Производство: понятие, типы.
- 2. Структура производства, понятия, факторы ее определяющие.
- 3. Цеховая и безцеховая структура, назначение.
- 4. Цеха, условия создания, классификация, взаимосвязь.
- 5. Производственный процесс, понятие, сущность.
- 6. Технологический процесс, понятие, виды, основные элементы
- 7. Управление структурным подразделением мясоперерабатывающего предприятия.
- 8. Структура управления организации.
- 9. Типы структур управления, их характеристика и условия применения.
- 10. Методы управления структурным подразделением организации.
- 11. Организация управленческого труда в структурном подразделении организации
- 12. Управление персоналом структурного подразделения мясоперерабатывающего предприятия.
- 13. Классификация управленческого персонала по выполняемым функциям.
- 14. Содержание работы управленческого персонала.
- 15. Приемы организации работы исполнителя.
- 16. Планирование выполнения работ исполнителям. Организация работы коллектива.
- 17. Управленческие решения и их виды. Понятие и сущность управленческих решений, их классификация.
- 18. Разработка и технология принятия управленческих решений.
- 19. Системы контроля за выполнением решений.
- 20. Понятие и состав материально-технических ресурсов структурного подразделения мясоперерабатывающего предприятия.
- 21. Оценка эффективности использования материально-технических ресурсов.
- 22. Факторы и направления повышения эффективности использования материальнотехнических ресурсов.
- 23. Материально-техническая база структурного подразделения, ее состав.
- 24. Организация материально-технического обеспечения.
- 25. Организационные формы материально-технического обеспечения.
- 26. Анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами.
- 27. Оптимизация загрузки производственных мощностей
- 28. Кадровая политика. Типы кадровой политики.
- 29. Этапы построения кадровой политики.
- 30. Кадровые мероприятия и кадровая стратегия.
- 31. Производственный персонал организации (предприятия). Планирование численности и состава персонала
- 32. Понятие о трудовых ресурсах и экономически активном населении (рабочей силе), их состав.
- 33. Показатели использования трудовых ресурсов структурного подразделения.
- 34. Порядок оформления табеля учета рабочего времени.
- 35. Оценка потребности в персонале. Анализ деятельности.
- 36. Должностные инструкции. Баланс рабочего времени работника (бюджет рабочего времени).
- 37. Производительность труда. Классификация и характеристика основных показателей производительности труда.
- 38. Методы измерения производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда.
- 39. Сущность и виды разделения труда и кооперации. Формы организации труда на предприятии.
- 40. Организация рабочих мест. Рабочие места, их виды и основы организации. Аттестация рабочих мест.

- 41. Содержание трудового процесса и принципы его организации.
- 42. Структура производственно-трудового процесса. Методы и приемы труда
- 43. Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда в зависимости от типа и формы производства.
- 44. Сущность и функции заработной платы. Основные элементы организации заработной платы.
- 45. Тарифная форма организации заработной платы на предприятии. Тарифная система, ее содержание и назначение.
- 46. Формы и системы оплаты труда.
- 47. Бестарифная форма организации заработной платы. Виды бестарифных систем организации труда.
- 48. Организация премирования работников предприятия. Система надбавок и доплат.
- 49. Издержки производства и себестоимость мяса и мясных продуктов, услуг.
- 50. Виды издержек производства в производственном подразделении.
- 51. Себестоимость продукции. Классификация затрат при исчислении себестоимости.
- 52. Методика исчисления себестоимости продукции.
- 53. Планирование себестоимости продукции.
- 54. Структура себестоимости мяса и мясных продуктов.
- 55. Калькуляция себестоимости мяса и мясных продуктов.
- 56. Методика расчета себестоимости продукции, услуг структурного подразделения.
- 57. Доходы и расходы предприятия. Сущность и виды доходов и расходов.
- 58. Анализ состава прибыли.
- 59. Анализ рентабельность предприятия.
- 60. Планирование финансовых результатов деятельности предприятия,
- 61. Сущность эффективности производства. Основы определения экономической эффективности производства. ,
- 62. Методы определения экономического эффекта.
- 63. Цена на продукцию. Механизм ценообразования
- 64. Сущность и виды эффективности деятельности структурного подразделения мясоперерабатывающего предприятия.
- 65. Методика расчета валового дохода, чистого дохода, прибыли и уровня рентабельности производства мяса и мясных продуктов
- 66. Показатели экономической эффективности производства мяса и мясных продуктов.
- 67. Экономические показатели развития производства мяса и мясных продуктов.
- 68. Методика расчета выхода продукции.
- 69. Организация (предприятие) как хозяйствующий субъект и как имущественный комплекс. Классификация организаций (предприятий). Правовые основы хозяйственной деятельности структурного подразделения организации
- 70. Основные виды договоров в области профессиональной деятельности. Коммерческие и технические условия договоров на поставку и реализацию мяса и мясных продуктов.
- 71. Основные виды контрактов на реализацию мяса и мясных продуктов
- 72. Законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность структурного подразделения организации
- 73. Сущность, содержание и виды планирования. Принципы и методы планирования.
- 74. Перспективные планы. Годовой производственно-финансовый план.
- 75. Бизнес-план предприятия, характеристика его разделов.
- 76. Методика расчета основных технико-экономических показателей бизнес-плана производства мяса и мясных продуктов.
- 77. Сущность и классификация прогнозов. Принципы и методы прогнозирования.
- 78. Понятие, задачи и функции учета. Порядок проведения учета мяса и мясных продуктов.
- 79. Учетно-отчетная документация структурного подразделения организации. Порядок

ведения и оформления учетно-отчетной документации.

Критерии и шкала оценивания прохождения обучающимися практики:

- пороговый («оценка «удовлетворительно» («зачтено»))
- стандартный (оценка «хорошо» («зачтено»))
- эталонный (оценка «отлично» («зачтено»))

Критерий	В рамках формируемых компетенций обучающийся демонстрирует:
ниже порогового	неспособность самостоятельно использовать знания при решении заданий. Ставится обучающемуся, который не выполнил программу практики. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции по ознакомительной практике по управлению структурного подразделения организации
пороговый	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений, низкое качество выполнения индивидуальных заданий (не выполнены); низкий уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который выполнил программу практики, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и проведении работы. Выявлено наличие сформированной компетенции по ознакомительной практике по управлению структурного подразделения организации
стандартный	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; недостаточную сформированность некоторых практических умений; достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу работы, обнаружил умение определять основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в творческом росте. Выявлено наличие у обучаемого всех сформированной компетенции по ознакомительной практике по управлению структурного подразделения организации на стандартном уровне
эталонный	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; сформированность необходимых практических умений, высокое качество выполнения учебных заданий; высокий уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной программой практики того или иного курса, обнаружил умение определять и оптимально осуществлять основные поставленные задачи, способы и результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, такт, культуру. Выявлено наличие у обучаемого сформированной компетенции по ознакомительной практике по управлению структурного подразделения организации. При этом более 50% компетенций сформированы на эталонном уровне.

13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по ознакомительной практике по почвоведению проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при собеседовании и по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность профессиональной компетенции по ознакомительной практике ведению требованиям $\Phi\Gamma$ ОС СПО по направлению подготовки 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивидуальное задание	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций.	Темы индивиду- альных заданий
2	Отчет о прохождении прак- тики	Средство контроля прохождения практики, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению данного вида практики. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций.	Индивидуальные задания. Требования к оформлению отчета
3	Зачет (собеседование)	Средство контроля усвоения программы практики, организованное в виде собеседования преподавателя с обучающимися. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию практики, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями.	Перечень вопросов к зачету

Зачет проводится после завершения прохождения практики. Форма проведения зачета – устный зачет с представлением отчета, содержащего результаты выполненных

индивидуальных заданий. Критериями оценивания прохождения практики являются оценки «зачтено» и «не зачтено».

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защита отчета по практике).

Общий итог защиты отчета по практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 14.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 14.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 14.3. Microsoft Office Standard 2010;
- 14.4. Microsoft Office стандартный 2013;
- 14.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- 14.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
- 14.7. 7 zір (свободный доступ).
- 14.8. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 14.9. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru
- 14.10. НЭБ РФ, договор № 101/НЭБ/1384-П о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 13.11.2018г. сроком на 5 лет

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Разработчик:

канд. экон. наук, доцент кафедры «Бухгалтерский учет и статистика», Татьяна Николаевна Макушина

Maf

Заведующий кафедрой «Бухгалтерский учет и статистика», канд. экон. наук, доцент, Ольга Федоровна Пятова

Level

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО канд. с.-х. наук, доцент, Татьяна Николаевна Романова

1-1-

И.о начальника УМУ Марина Викторовна Борисова Defar

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

Ю. 3. Кирова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Специальность: 19.02.12 Технология продуктов питания животного

происхождения

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

1 ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении МДК.04.01 «Технология изготовления полуфабрикатов из мяса птицы», ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: рабочая профессия 12397 «Изготовитель полуфабрикатов из мяса птицы», приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачи практики:

- приобретение практического опыта и освоение современных производственных процессов технологии производства полуфабрикатов из мяса птицы;
 - освоение технологии производства полуфабрикатов из мяса птицы;
 - освоении технологии производства консервов из мяса птицы;
 - освоение технологии производства яйцепродуктов;
 - освоение технологии производства товаров длительного хранения из мяса птицы.
- вести технологический процесс производства полуфабрикатов из мяса птицы на автоматизированных линиях;
- контролировать качество сырья и продукции при производстве полуфабрикатов из мяса птины.
- С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения производственной практики профессионального модуля обучающийся должен

Знать

- ассортимент продукции длительного хранения из мяса птицы;
- технологические операции и процессы производства полуфабрикатов, консервов, яйцепродуктов и других товаров народного потребления из мяса птицы;
- требования действующих стандартов к качеству продуктов длительного хранения из мяса птицы;
 - причины возникновения брака;
- методику технологических расчетов производства мясных консервов и продуктов длительного хранения из мяса птицы.

Уметь:

- выполнять технологические расчеты по производству консервов, яйцепродуктов, других товаров народного потребления из птицеводческого сырья;
- организовывать и контролировать все стадии технологического производства полуфабрикатов; консервов из мяса птицы, яйцепродуктов, других товаров народного потребления из мяса птицы;
 - выявлять брак продукции;
 - определять и устранять причины брака;
 - разрабатывать мероприятия по предупреждению брака, устанавливать и контролировать режимы работы оборудования;
 - обеспечивать санитарно-гигиенический контроль в цехах;
 - готовить продукцию к реализации.

Иметь практический опыт:

- производства полуфабрикатов их мяса птицы;
- производства консервов из мяса птицы;
- производства яйцепродуктов.
- производства товаров длительного хранения из мяса птицы;
- производства товаров народного потребления из мяса птицы.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Программа производственной практики профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения о (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД). Проводится в 8 семестре 4 курса, форма контроля – дифференцированный зачет.

Для освоения производственной практики профессионального модуля ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: рабочая профессия 12397 «Изготовитель полуфабрикатов из мяса птицы» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения МДК.04.01 «Технология изготовления полуфабрикатов из мяса птицы».

4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Формы и способы проведения практики – стационарная и выездная.

5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в учебных лабораториях и колбасном цехе ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Сроки проведения производственной практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования и графиком учебного процесса. Практика проводится на 4 курсе, в 8 семестре.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 1.1	Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства		
	продуктов питания из мясного сырья		
ПК 1.2	Организовывать выполнение технологических операций производства		
	продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических		
	линиях в соответствии с технологическими инструкциями.		
ПК 2.1	Организовывать входной контроль качества и безопасности мясного сырья и		
	вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный		
	контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль		
	качества готовой продукции из мясного сырья		
ПК 2.3	Проводить лабораторные исследования качества и безопасности		
	полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства продукции из		
	мясного сырья		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.04.05.01 составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	сионального модуля Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная еждисциплинарных работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) сов (МДК) и тем		Формы текущего контроля
THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	8 семестр		
1111.0	4.01 Производственная практика (по профилю специальности)		
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫ Й ЭТАП	Цель и задачи производственной практики, ее содержание, организация, формы и методы работы. Инструктаж по технике безопасности.	4	УО
2. ОСНОВНОЙ ЭТАП 2.1 Ознакомление с участком производства полуфабрикатов из мяса птицы:	Ознакомление с участком производства полуфабрикатов из мяса птицы. Изучение инструктажа по технике безопасности, охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии. Изучение должностных инструкций. Распиловка тушек птицы для фасовки, отделения частей тушек птицы в соответствии с ведомостями разделки. Обвалка тушек птицы. Правила транспортирования, приемки и хранения основного и вспомогательного сырья.	4	УО, ПО
2.2. Контроль качества сырья поступающего на производство полуфабрикатов из мяса птицы:	Классификации и характеристика упитанности тушек птицы. Правила маркировки птицы. Требования к качеству мяса птицы. Приемка качества мяса птицы. Основные методы исследования сырья и продукции. Анализ и разработка мероприятий по устранению брака готовой продукции. Оценка качества сельскохозяйственной птицы для убоя.	4	УО, ПО
2.3. Изучение устройства и принципа работы обслуживаемого оборудования:	Устройство и принцип работы применяемого оборудования. Изучение правил техники безопасности при работе с инструментами и на оборудовании.	4	УО, ПО
2.4. Выполнение основных технологических расчетов:	Расчет рецептуры рубленых полуфабрикатов. Расчет рецептуры рассолов для инъецирования кусковых полуфабрикатов. Расчет рецептуры маринадов для обработки сырья при изготовлении кусковых полуфабрикатов. Расчет рецептуры теста для полуфабрикатов замороженных в тесте.	4	

2.5 Ведение технологических	Разделка птицы на анатомические части.	20	
процессов изготовления	Определение соотношения различных частей тушек птицы. Расчет выхода.	20	
полуфабрикатов из мяса	Нормативные требований к полуфабрикатам из мяса птицы.		
птицы	Технология производства натуральных полуфабрикатов.		
	Производство маринованных полуфабрикатов из мяса птицы.		
	Производство рубленых полуфабрикатов из мяса птицы.		
	Контроль процесса размораживания сырья – продолжительности обработки, температуры сырья, потерь при размораживании.		
	Контроля качества зачистки тушек.		
	Обвалка тушек птицы с выделением бескостного мяса.		
	Инъецирование сырья рассолом – уровень введения рассола, количества и места уколов.		
	Контроль процесса ручной и машинной формовки рубленых полуфабрикатов.		
	Формовки полуфабрикатов в оболочку.		
	Ведение контроля процесса приготовления теста для полуфабрикатов замороженных в		
	тесте.		
	Холодильная обработка полуфабрикатов.		
	Упаковка полуфабрикатов – правила размещения продукции в упаковке, правила		
	упаковки, масса упаковки, отклонение массы.		
3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ	Написание отчета. Представление написанного отчета о прохождении производственной	32	УО,
ЭТАП	практики руководителю практики. Защита отчета	32	ηО,
Итого		72	

Формы и методы текущего контроля: УО – устный опрос; ПО – письменный отчет о прохождении практики

8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики должны применяться образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационноинформационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, e-mail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную фактического систематизацию литературного материала; использование И информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационноаналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы обучающихся на практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Методические разработки для обучающихся, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики;

Реализация ОПОП в части проведения практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет».

Самостоятельная работа обучающихся во время прохождения практики включает работу с научной, учебной и методической литературой, с конспектами лекций, работой в ЭБС. Для самостоятельной работы представляется компьютер с доступом в «Интернет», к электронной библиотеке вуза.

Руководитель практики в период прохождения практики:

- оказывает обучающимся помощь в подборе учебно-методической литературы по направлению практики;
- помогает в подборе необходимых периодических изданий;
- оказывает методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики;
- оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации.

При прохождении практики обучающийся должен:

- явиться на практику в срок, установленной учебным планом;
- добросовестно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- выполнять правила внутреннего распорядка академии;
- систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий;
- подготовиться к итоговой аттестации по учебной практике в соответствии с программой.

10 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по результатам производственной практики проводится в последний день практики в форме дифференцированного зачёта. При этом обучающийся должен предоставить руководителю практики:

- дневник практики;
- отчет о прохождении практики, содержащий результаты выполненного индивидуального задания.

Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся и должен отражать его деятельность в период практики.

Защита отчета о практике проводится перед специально созданной комиссией, в состав которой включаются: заведующий выпускающей кафедрой (председатель комиссии), ответственный от кафедры за организацию и проведение практики, руководители обучающегося по практике. В процессе защиты обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов. По результатам защиты комиссия выставляет обучающемуся оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Результат защиты практики учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

При неудовлетворительной оценке обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если он выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику. При невыполнении обучающимся программы практики он должен пройти её повторно или отчисляется из вуза.

11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Переработка мяса птицы и кроликов : учебное пособие для студентов / Е.А. Рыгалова, Е.А. Речкина, К.А. Геращенко . — : КрасГАУ, 2021 . — 362 с. Режим доступа: — URL: https://rucont.ru/efd/815138

Дополнительная литература

- 1. Бурдашкина, В. Н. Интенсивные технологии производства яиц и мяса птицы : методические указания / В. Н. Бурдашкина, А. И. Дарьин. Пенза : ПГАУ, 2017. 123 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131118 . Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 2. Болотина, Е.Н. Технология производства и переработки животноводческой продукции: Учебное пособие [Текст]/ Е.Н. Болотина Самара.: РИЦ СГСХА, 2011.-222 с. [128].
- 3. Технология производства и переработки продуктов из мяса птицы [Электронный ресурс] : лаб. практикум / С.В. Стадникова, О. В. Богатова, Н. Г. Догарева, Ю. С. Кичко, М. В. Клычкова. Оренбург : ОГУ, 2014. 154 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://rucont.ru/efd/278620
- 4 Рязанова, О. А. Птица сельскохозяйственная и пернатая дичь. Характеристика, биологические особенности, идентификационные признаки: учебное пособие для спо / О. А. Рязанова, В. М. Позняковский; под общей редакцией В. М. Позняковского. Санкт-Петербург: Лань, 2020. ISBN 978-5-8114-5900-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146647 Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 82.).

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и		
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы		
самостоятельной работы			
Лаборатория мясного и животного	Оборудование: рабочее место преподавателя,		
сырья и продукции.	рабочие места обучающихся, (бинокуляры		
446442, Самарская область, г. Кинель,	микроскопы «Микмед-1», прибор для		
п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая,	определения нитритов «Микрон-2», Стейк		
д. 5	петролазер», трихинеллоскоп проекционный,		
	«Солимер TDS, шкаф сушильный Binder E-		
	28, блендер Braun MR 5550 M BCHC,		
	центрифуга лабораторная медицинская ОПН-		
	8, титриметрическая установка, весы		
	электронные лабораторные Adventurer,		

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	прибор контроля процесса стерилизации консервов ПКПСК-1, магнитная мешалка, электро- плитка «Кварц» ЭПП-1-1,2/220, Спектрофотометр СФ-56, монитор, системный блок, колонки, мышка, клавиатура, колбонагреватель КL-2, набор стеклянной посуды, набор реактивов), технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор,
П	проекционный экран, ноутбук).
Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и обеспеченная доступом в
446442, Самарская обл, г. Кинель,	электронную информационно-
п.г.т. Усть-Кинельский,	образовательную среду, офисная мебель,
ул. Спортивная, д. 8А	программное обеспечение
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А	Оборудование: посадочные мест для пользователей библиотеки, в том числе с выходом в Интернет с лицензионным программным обеспечением.
Актовый зал 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А	Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук).

13. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

13.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

- ПК 1.1 Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства продуктов питания из мясного сырья
- ПК 1.2 Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 2.1 Организовывать входной контроль качества и безопасности мясного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции из мясного сырья.
- ПК 2.3 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства продукции из мясного сырья.
- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Основными этапами формирования указанных компетенций при проведении практики является последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися

необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения ими компетенций.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

					, · ·
Наименование		Наименование Индекс		Оценочные средства по этапам формирования	
Этапы		контролируемой	*	компетенций	
9Te	практики	компетенции	текущий	промежуточная	контроля
	1	·	контроль	аттестация	
	Подготовите	ОК 1	Собеседование,		
1	льный	OK I	тестовые	-	устно
	ЛЬПЫИ	льный задания			
			Собеседование,		
		OK 1	тестовые		устно,
2	Основной	ПК 1.1, 1.2	задания,	_	письменно по
	Chobhon	ПК 2.1, 2.3	проверка		разделам в
			выполнения		отчете
			работы		
3	Заключитель ный	ОК 1 ПК 1.1, 1.2 ПК 2.1, 2.3	оформление отчета и дневника, зачет	защита отчета о практике; получение зачета	письменно, устно

13.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования. Шкала оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровни сформированности компетенций				
	ниже порогового	пороговый	достаточный	повышенный	
Kpumepuu	Компетенция не сформирована либо сформирована либо вана не в полном объеме. Уровень самостоятельности практического навыка отсутствует	Компетенция сформирована. Демонстрируетс я недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельност и устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка	

Поскольку практика призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по итогам практики на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций,

обязательных к формированию в процессе прохождения практики. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой обязательной к выработке компетенции. В качестве основного критерия при оценке обучаемого является наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения практики.

Положительная оценка по практике может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе прохождения практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин и прохождения других видов практик.

Показатели оценивания компетенций и шкала оценивания 1-й этап

		T		
Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или	
(не зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения	
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции	
Неспособность обучаемого	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует	
самостоятельно	самостоятельность в	продемонстрировать	способность к полной	
продемонстрировать наличие	применении знаний, умений и	самостоятельное применение	самостоятельности (допускаются	
знаний при решении заданий,	навыков к решению учебных	знаний, умений и навыков	консультации с преподавателем по	
которые были представлены	заданий в полном соответствии	при решении заданий,	сопутствующим вопросам) в выборе	
преподавателем вместе с образцом	с образцом, данным	аналогичных тем, которые	способа решения неизвестных или	
их решения, отсутствие	преподавателем, по заданиям,	представлял преподаватель	нестандартных заданий в рамках	
самостоятельности в применении	решение которых было	при потенциальном	практики с использованием знаний,	
умения к использованию методов	показано преподавателем,	формировании компетенции,	умений и навыков, полученных в	
освоения практики и неспособность	следует считать, что	подтверждает наличие	ходе освоения учебных дисциплин и	
самостоятельно проявить навык	компетенция сформирована, но	сформированной	практик, следует считать	
повторения решения поставленной	ее уровень недостаточно высок.	компетенции, причем на	компетенцию сформированной на	
задачи по стандартному образцу	Поскольку выявлено наличие	более высоком уровне.	высоком уровне.	
свидетельствуют об отсутствии	сформированной компетенции,	Наличие сформированной	Присутствие сформированной	
сформированной компетенции.	ее следует оценивать	компетенции на повышенном	компетенции на высоком уровне,	
Отсутствие подтверждения наличия	положительно, но на низком	уровне самостоятельности со	способность к ее дальнейшему	
сформированности компетенции	уровне	стороны обучаемого при ее	саморазвитию и высокой	
свидетельствует об отрицательных		практической демонстрации	адаптивности практического	
результатах освоения практики		в ходе решения аналогичных	применения к изменяющимся	
		заданий следует оценивать	условиям профессиональной задачи	
		как положительное и		
		устойчиво закрепленное в		
		практическом навыке		

2-й этап

Оценка «неудовлетворительно» (не	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено)	Оценка «отлично» (зачтено) или	
зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	или повышенный уровень	высокий уровень освоения	
сформированности компетенции	освоения компетенции	освоения компетенции	компетенции	
Уровень освоения программы	При наличии более 50%	Для определения уровня	Оценка «отлично» по практике с	
практики, при котором у	сформированных компетенций	освоения промежуточной	промежуточным освоением	
обучаемого не сформировано более	по практике, имеющим	практики на оценку «хорошо»	компетенций, может быть	
50% компетенций. Если же	возможность до-формирования	, -	выставлена при 100%	
практика выступает в качестве	компетенций на последующих		подтверждении наличия	
итогового этапа формирования	этапах обучения. Для практик	1	компетенций, либо при 90%	
компетенций оценка	итогового формирования	1	сформированных компетенций, из	
«неудовлетворительно» должна	компетенций естественно	менее 1/3 оценены отметкой		
быть выставлена при отсутствии	выставлять оценку	«хорошо». Оценивание	отметкой «хорошо». В случае	
сформированности хотя бы одной	«удовлетворительно», если	итоговой практики на	оценивания уровня освоения	
компетенции	сформированы более 60%	«хорошо» обуславливается	практики с итоговым	
компетенции	компетенций	наличием у обучаемого всех	формированием компетенций	
	компетенции	сформированных	оценка «отлично» может быть	
		компетенций, причем не менее		
		· •	выставлена при подтверждении 100% наличия сформированной	
		1 ' ' '	1 1 1	
		быть сформированы на	компетенции у обучаемого,	
		повышенном уровне, то есть с	выполнены требования к	
		оценкой «хорошо».	получению оценки «хорошо» и	
			освоены на «отлично» не менее	
			50% компетенций	

13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках практики 13.3.1 Индивидуальные задания

- ПК 1.1 Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства продуктов питания из мясного сырья
- ПК 1.2 Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями.
- ПК 2.1 Организовывать входной контроль качества и безопасности мясного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции из мясного сырья.
- ПК 2.3 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства продукции из мясного сырья.
- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Методика выполнения

Конкретные индивидуальные задания выдаются обучающемуся руководителем практики.

Критерии оценки выполнения индивидуального задания:

- «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, связанным с технологией производства полуфабрикатов из мяса птицы, умеют оценивать качества сырья и готовой продукции, правильно определять пороки сырья и готовой продукции.
- «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями и не исправляющим своих ошибок после наводящих вопросов, демонстрирует отсутствие сформированности одной или нескольких необходимых компетенций.

13.3.2 Порядок подготовки отчета по практике

По итогам практики обучающимся составляется письменный отчет. Цель отчета – показать степень освоения практических навыков оформления документации и проведения анализа.

Отчет должен быть набран на компьютере, грамотно оформлен, сброшюрован в папку, подписан обучающимся, сдан руководителю практики. К отчету прилагается почвенная карта и дневник.

Требования к оформлению листов текстовой части. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210×297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей: левое -30 мм, правое -10 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют по центру без точки в конце.

Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

При выполнении текстовой части работы на компьютере тип шрифта: *Times New Roman*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Межстрочный интервал: полуторный.

Выполненный отчет по производственной практике (преддипломная практика)

должен содержать:

- титульный лист;
- основные разделы отчета;
- список использованной литературы и источников;
- заключение;
- приложения (при наличии).

Во введении следует обобщить собранные материалы и раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался обучающийся при прохождении практики, основной части и заключения.

Основная часть включает в себя обзор отечественной и зарубежной литературы, электронных информационных ресурсов по теме задания.

Список использованной литературы и источников. Следует указать все источники, которые были использованы при прохождении практики и подготовке отчета.

В течение прохождения практики обучающийся ведет дневник практики, который является частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными.

В дневнике необходимо отразить кратко виды работ, выполненные обучающимся на практике. Дневник проверяется руководителем практики. В конце практики дневник должен быть подписан обучающимся и руководителем.

Критерии отчета по практике (содержание отчета)

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он произвел письменное оформление всех разделов практики, показав степень освоения теоретических и практических навыков оформления документов, продемонстрировал формирование компетенции.
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся не произвел письменное оформление всех разделов практики или предоставил отчет по практике в виде разрозненного материала, результаты своей работы оформил с нарушениями требований или не справился с ними самостоятельно, продемонстрировав отсутствие сформированности компетенции.

13.3.3 Итоговый контроль по практике

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет. Зачет по практике служит для оценки сформированности профессиональной компетенции и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Завершающим этапом практики является защита подготовленного отчета в форме собеседования.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность обучающихся проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными обучающимися в течение практики.

ПК 1.1 Осуществлять сдачу-приемку сырья и расходных материалов для производства продуктов питания из мясного сырья

ПК 1.2 Организовывать выполнение технологических операций производства продуктов питания из мясного сырья на автоматизированных технологических линиях в

соответствии с технологическими инструкциями.

- ПК 2.1 Организовывать входной контроль качества и безопасности мясного сырья и вспомогательных компонентов, упаковочных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции из мясного сырья.
- ПК 2.3 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности полуфабрикатов и готовых продуктов в процессе производства продукции из мясного сырья.
- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Вопросы для проведения зачета

- 1 Определение предубойной массы птицы.
- 1. Определение упитанности птицы до убоя.
- 2. Показатели упитанности кур яичных и мясных пород.
- 3. Методы контроля качества птицы для убоя?
- 4. Охарактеризуйте тушки птицы по термическому состоянию.
- 5. Требования, предъявляемые к тушкам птицы после первичной переработки.
- 6. Характеристика упитанности цыплят бройлеров 1 сорта.
- 7. Характеристика упитанности цыплят бройлеров 2 сорта.
- 8. Анатомическая разделка тушек птицы.
- 9. Анатомические части спинно-лопаточной часть тушки.
- 10. Анатомические части грудной часть тушки.
- 11. Охарактеризуйте фрагменты бедренной части тушки.
- 12. Соотношения анатомические частей цыплят-бройлеров.
- 13. Подготовка тушек птицы к разделке.
- 14. Анатомические части тушки птицы отделяемые в первую очередь при разделке тушки.
- 15. Опишите механизм ручного выделения филе.
- 16. Механизмы, повышающие производительность разделки и обвалки тушек птицы.
- 17. Классификация полуфабрикатов из мяса птицы.
- 18. Термическое состояние выпуска полуфабрикатов из мяса птицы.
- 19. Характеристика рубленых полуфабрикатов.
- 20. Показатели, характеризующие натуральные полуфабрикаты.
- 21. Методы расчленения тушек птицы на части.
- 22. Подготовка птицы для расчленения на анатомические части.
- 23. Филетирование мяса птицы.
- 24. Анатомические части мяса применяемые для окорочков.
- 25. Опишите части мяса птицы для производства «Стейка».
- 26. Характеристика мелкокусковых бескостные полуфабрикатов из мяса птицы.
- 27. Маринование натуральных полуфабрикатов из мяса птицы.
- 28. Опишите процесс формовки цыплят табака.
- 29. Опишите технологию производства галантина.
- 30. Технология производства котлет по-киевски.
- 31. Принципы работы оборудовании по разделке мяса птицы.
- 33. Правила транспортирования, приемки и хранения основного и вспомогательного сырья.

Критерии и шкала оценивания прохождения обучающимися практики:

- пороговый («оценка «удовлетворительно» («зачтено»))
- стандартный (оценка «хорошо» («зачтено»))
- эталонный (оценка «отлично» («зачтено»))

Критерий	В рамках формируемых компетенций обучающийся демонстрирует:
ниже порогового	неспособность самостоятельно использовать знания при решении заданий. Ставится обучающемуся, который не выполнил программу практики. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции по ознакомительной практике по технологии производства полуфабрикатов из мяса птицы
пороговый	знание и понимание теоретических вопросов с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений, низкое качество выполнения индивидуальных заданий (не выполнены); низкий уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который выполнил программу практики, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и проведении работы. Выявлено наличие сформированной компетенции по ознакомительной практике по технологии производства полуфабрикатов из мяса птицы
стандартный	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; недостаточную сформированность некоторых практических умений; достаточное качество выполнения учебных заданий, некоторые виды заданий выполнены с ошибками; средний уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу работы, обнаружил умение определять основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в творческом росте. Выявлено наличие у обучаемого всех сформированной компетенции по ознакомительной практике по технологии производства полуфабрикатов из мяса птицы на стандартном уровне
эталонный	полное знание и понимание теоретического материала, без пробелов; сформированность необходимых практических умений, высокое качество выполнения учебных заданий; высокий уровень мотивации учения. Ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной программой практики того или иного курса, обнаружил умение определять и оптимально осуществлять основные поставленные задачи, способы и результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, такт, культуру. Выявлено наличие у обучаемого сформированной компетенции по ознакомительной практике по технологии производства полуфабрикатов из мяса птицы. При этом более 50% компетенций сформированы на эталонном уровне.

13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по ознакомительной практике по почвоведению проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций при контроле текущей успеваемости осуществляется при проверке знаний, умений и навыков обучающихся, при

собеседовании и по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя.

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, характеризующих сформированность профессиональной компетенции по ознакомительной практике по почвоведению требованиям ФГОС СПО по направлению подготовки 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для оценки компетенций обучающихся

представлена в таблице:

№ п/п	авлена в таолице: Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Индивидуальное задание	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций.	Темы индивидуальных заданий
2	Отчет о прохождении практики	Средство контроля прохождения практики, в котором представляются результаты выполнения задания по прохождению данного вида практики. При оценивании отчета учитывается уровень сформированности компетенций.	Индивидуальные задания. Требования к оформлению отчета
3	Зачет (собеседование)	Средство контроля усвоения программы практики, организованное в виде собеседования преподавателя с обучающимися. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию практики, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями.	Перечень вопросов к зачету

Зачет проводится после завершения прохождения практики. Форма проведения зачета – устный зачет с представлением отчета, содержащего результаты выполненных

индивидуальных заданий. Критериями оценивания прохождения практики являются оценки «зачтено» и «не зачтено».

Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценки содержания отчета, оценки за выполнение индивидуального задания и оценку результатов собеседования (защита отчета по практике).

Общий итог защиты отчета по практике выставляется в протоколе защиты отчета, на титульном листе, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

14 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 14.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 14.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 14.3. Microsoft Office Standard 2010;
- 14.4. Microsoft Office стандартный 2013;
- 14.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- 14.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;
- 14.7. 7 zip (свободный доступ).
- 14.8. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 14.9. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru
- 14.10. НЭБ РФ, договор № 101/НЭБ/1384-П о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 13.11.2018г. сроком на 5 лет

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Разработчик:

канд. с.-х. наук, доцент кафедры «Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства», Татьяна Николаевна Романова

тьяна Николаевна Романова

Заведующий кафедрой «Технология переработки и экспертиза продуктов животноводства» канд. тех. наук, доцент, Ринат Хамидуллович Баймишев

_ freee/

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО канд. с.-х. наук, доцент, Татьяна Николаевна Романова

-f-t-

И.о.начальника УМУ Марина Викторовна Борисова Dofu