МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

V	ГD	ים	VI	п <i>/</i>	ľ
y	I D	┌ /	$\mathbf{\Lambda}$	Ц/	٧Ю

Проректор по учебной работе

	_Василенко В.Н.				
(подпись)	(Ф.И.О.)				
«25» мая 2023 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (организационно-управленческая практика)

Направление подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность (профиль) подготовки

<u>Инновационные технологии продуктов животного происхождения</u> (наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация выпускника

Магистр

Разработчик программы $_{(\text{дата})}$ $_{(\text{дата})}$ Станиславская Е.Б. $_{(\Phi.\text{И.О.})}$

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой технологии продуктов животного происхождения (наименование кафедры, являющейся ответственной за данную, специальность)

<u>25.05.2023</u> <u>Пономарев А.Н.</u>

1. Цели и задачи практики

Цель: формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы подготовки магистра по направлению Инновационные технологии продуктов животного происхождения, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения в условиях непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачами производственной практики (организационно-управленческой практики) являются получение и углубление полученных теоретических знаний в области производства продуктов животного происхождения, ознакомление со структурой производственных предприятий.

Области профессиональной деятельности:

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере технологий комплексной переработки мясного и молочного сырья).

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский; производственно-технологический; организационно-управленческий; проектный.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

плапирусмыми	результатами осво	депия ООП	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Выполняемые обучающимися виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта (при наличии))
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД1 _{УК-2} — Разрабатывает концепцию проектного решения в рамках обозначенной проблемы, представляет публично результаты проекта и предлагает возможные пути внедрения их в практику ИД2 _{УК-2} — Организует разработку плана реализации проекта, его корректировку и контроль за выполнением на всех этапах жизненного цикла	Знать: принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы и основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Владеть: методами разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования целей, задач проекта, прогнозирования ожидаемых результатов и возможных сфер их применения Знать: основные способы достижения образа результата деятельности и планирования последовательности шагов для достижения результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата и	Разработка и реализация проектов
		прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности Владеть: методами и способами достижения результата деятельности	2

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Выполняемые обучающимися виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта (при наличии))
		и планирования	
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД1 _{УК-3} — Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели ИД2 _{УК-3} — Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений, урегулирует разногласия с учетом предвидения результатов личных и коллективных	Знать: виды стратегий сотрудничества команды проекта Уметь: организовывать работу команды для достижения поставленной цели Владеть: навыками выработки стратегии сотрудничества и организации работы команды для достижения поставленной цели Знать: основные интересы и мнения (включая критические) людей Уметь: учитывать основные интересы и мнения (включая критические) людей в своей социальной и профессиональной деятельности Владеть: навыками использования основных интересов и мнений (включая критические) людей в своей социальной и профессиональной деятельности	Командная работа и лидерство
ПКв-4	действий ИД1 _{ПКв-4} - Проводит	Знать: стандартные и	Организация
Способен применять и адаптировать современные версии систем управления качеством в конкретных условиях производства продуктов питания	стандартные и сертификационные испытания при производстве продуктов питания животного происхождения для организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	сертификационные методы испытаний при производстве продуктов питания животного происхождения Уметь: проводить стандартные и сертификационные испытания при производстве продуктов питания животного происхождения Владеть: способами и методами организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	проведения пусконаладочных и экспериментальных работ по освоению новых технологических процессов и внедрению в производство новых качественных, безопасных, функционально ценных видов продуктов питания животного происхождения Организация выпуска опытных партий новых
происхождения	ИДЗ ПКВ-4 - Производит оценку соответствия опытных партий новых видов продуктов питания животного происхождения требованиям проектной документации ИДЗ ПКВ-4 - Разрабатывает нормативнотехническую документацию по	Знать: способы оценки соответствия опытных партий новых видов продуктов питания животного происхождения требованиям проектной документации Уметь: проводить оценку соответствия опытных партий новых видов продуктов питания животного происхождения требованиям проектной документации Владеть: способами и методами оценки соответствия опытных партий новых видов продуктов питания животного происхождения требованиям проектной документации Знать: способы и методы разработки нормативно-технической документации при внедрении прогрессивных технологий производства новых продуктов	видов продуктов питания животного происхождения в целях оценки их соответствия требованиям проектной документации Анализ влияния новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества продуктов питания животного происхождения Координация текущей производственной деятельности в организации, включая разработку программ совершенствования организации труда,

	1	T	T
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Выполняемые обучающимися виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта (при наличии))
	результатам	питания животного происхождения	внедрения новой техники,
	внедрения технологических процессов и систем	Уметь: разрабатывать нормативнотехническую документацию по результатам внедрения	организационно- технических мероприятий по своевременному
	управления, прогрессивных	технологических процессов и систем управления	освоению производственных
	технологий производства новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных	Владеть: способами и методами разработки нормативно-технической документации при внедрении прогрессивных технологий производства новых продуктов питания животного происхождения на	мощностей, совершенствованию технологии и контролю их выполнения, в соответствии со стратегическим планом
	технологических линиях	автоматизированных технологических линиях	развития производства новых продуктов питания животного происхождения
ПКв-5 Способен к оценке конкурентоспосо бности новых видов продуктов питания	ИД1 _{Пкв-5} - Применяет методики расчета технико- экономической эффективности технологических процессов	Знать: методики расчета технико- экономической эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	на автоматизированных технологических линиях Обучение и повышение квалификации специалистов, задействованных в
животного происхождения	производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных	Уметь: применять методики расчета технико-экономической эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	освоении прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки,
	технологических линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений на основе технологий менеджмента и маркетинга	Владеть: способность выбирать оптимальные технические и организационные решения на основе технологий менеджмента и маркетинга	средств автоматизации и механизации, оптимальных режимов производства новых видов продуктов питания животного происхождения Организация работы по промышленной безопасности,
	ИД2 _{ПКв-5} - Выявляет факторы влияния новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность, потребительские качества продуктов питания животного происхождения, состав производственных и	Знать: основные факторы влияния новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность Уметь: обеспечивать потребительские качества продуктов питания животного происхождения Владеть: способами повышения конкурентоспособности за счет применения новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования при производстве продуктов питания животного	профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений и соблюдению экологических процессов производства новых продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
	непроизводственных затрат ИДЗ _{ПКв-5} — Проводит работы по внедрению новых технологий продуктов питания животного происхождения с учетом основ проектного управления,	происхождения Знать: способы внедрения новых технологий продуктов питания животного происхождения с учетом основ проектного управления, управления рисками и методами организации труда Уметь: внедрять новые технологии продуктов питания животного происхождения с учетом основ	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Выполняемые обучающимися виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта (при наличии))
	управления рисками и методами организации труда	проектного управления, управления рисками и методами организации труда Владеть: основами проектного управления, управления рисками и методами организации труда при внедрении новых технологий продуктов питания животного происхождения	

3. Место практики в структуре ООП

Производственная практика (организационно-управленческая практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 ООП.

Практика базируется на следующих дисциплинах:

- Современные проблемы производства продуктов животного происхождения
- Технологические основы инновационной деятельности в производстве продуктов животного происхождения
- Методология проектирования технико-технологических производств и продуктов с заданными свойствами и составом
 - -Физико-химические и биотехнологические основы производства продуктов питания
- Традиционные и современные технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях
 - Система менеджмента безопасности пищевой продукции и качества
- Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения
 - Управление инновационным развитием предприятий пищевой промышленности
 - Учебная практика (организационно-управленческая практика).

Результаты обучения, полученные при прохождении практики, необходимы при прохождении производственной (преддипломной) практики и выполнения ВКР.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится в 4 семестре.

Практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по направленности (профилю) образовательной программы (далее – профильная организация), и (или) непосредственно в структурном подразделении ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (далее – ВГУИТ).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Nº	Postori i (ozori i) provziava	Трудоемкость, акад. ч		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иные формы работы	
1	Подготовительный этап	2	-	
1.1	Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	1	-	
1.2	Инструктаж по технике безопасности (по месту	1	-	

Nº	Decree (orong) programs	Трудоемкость, акад. ч			
п/п	Разделы (этапы) практики	акад. Контактная работа обучающимися с будущей (трудовые действия ной практики 100 ания 39 3	Иные формы работы		
	прохождения практики)				
2	Рабочий этап (в т. ч. выполнение обучающимися конкретных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта))	139	56		
2.1	Знакомство с базой производственной практики	100	46		
2.2	Выполнение индивидуального задания	39	10		
3	Отчетный этап	3	20		
3.1	Подготовка отчета и презентации (<i>при необходимости</i>) к защите	2	15		
3.2	Промежуточная аттестация по практике	1	5		
	Bcero:	144	72		

6 Формы промежуточной аттестации (отчётности по итогам практики)

Отчет по практике необходимо составлять во время практики по мере обработки того или иного раздела программы. По окончании практики и после проверки отчета руководителями практики от производства и кафедры, студент защищает отчет в установленный срок перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой.

По окончании срока практики, руководители практики от Университета доводят до сведения обучающихся график защиты отчетов по практике.

В течение двух рабочих дней после окончания срока практики обучающийся предоставляет на кафедру отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями, установленными методическими указаниями по практике, проводимой в форме практической подготовки, с характеристикой работы обучающегося, оценками прохождения практики и качества компетенций, приобретенных им в результате прохождения практики, данной руководителем практики от организации.

В двухнедельный срок после начала занятий обучающиеся обязаны защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и характеристики руководителя практики от организации. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Отчет ПО практике обучающийся сдает руководителю практики от ВГУИТ.

Оценочные средства формирования компетенций при выполнении программы практики оформляются в виде оценочных материалов.

7 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 7.1 Оценочные материалы (ОМ) для практики включают:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
- 7.2 Для каждого результата обучения по практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы практики** (приложением).

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебные печатные и электронные издания

Материалы, полученные во время прохождения практики.

При прохождении практики в ВГУИТ – материалы Ресурсного центра университета и электронные библиотечные системы.

Управление проектами : учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-7126-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155693

Царенко, А. С. Управление проектами : учебное пособие для вузов / А. С. Царенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7568-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176880

Управление проектами : учебник / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-4043-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114700

Юдина, С. Б. Технология продуктов функционального питания : учебное пособие / С. Б. Юдина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-2385-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103149

Основы разработки и внедрения новых видов мясных продуктов : учебное пособие / составитель И. А. Байдина. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152088

Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве : учебник для вузов / А. И. Завражнов, Л. В. Бобрович, С. М. Ведищев [и др.] ; Под редакцией академика РАН А. И. Завражнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 688 с. — ISBN 978-5-8114-7398-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176846

Современные технологии молока и молочных продуктов : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 166 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134389

Харенко, Е. Н. Технология функциональных продуктов для геродиетического питания: учебное пособие / Е. Н. Харенко, Н. Н. Яричевская, С. Б. Юдина. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-3443-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113907

Современные направления использования пищевых добавок и БАД в мясной промышленности : методические указания / составители Н. В. Судакова [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2014. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155489

Мышалова, О. М. Актуальные технологии мяса и мясных продуктов : учебное пособие / О. М. Мышалова, С. А. Серегин. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 141 с. — ISBN 979-5-89289-177-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107705

Развитие инженерии техники пищевых технологий : учебник / С. Т. Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов ; под редакцией В. А. Панфилова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3906-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121492

Держапольская, Ю. И. Научные основы технологии молока и молочных продуктов : учебное пособие / Ю. И. Держапольская. — Благовещенск : ДальГАУ, 2014. — 173 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137691

Потипаева, Н. Н. Технология мяса и мясных продуктов. Технология производства мясных продуктов : учебное пособие / Н. Н. Потипаева, И. С. Патракова, С. А. Серегин. —

Кемерово: КемГУ, 2015. — 190 с. — ISBN 978-5-89289-900-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135236

Бобренева, И. В. Функциональные продукты питания и их разработка : монография / И. В. Бобренева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-3558-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115482

Захарова, Л. А. Технология молока и молочных продуктов. функциональные продукты : учебное пособие / Л. А. Захарова, И. А. Мазеева. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 107 с. — ISBN 978-5-89289-848-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60194

Голубева, Л. В. Технология продуктов животного происхождения. Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие / Л. В. Голубева, Е. А. Пожидаева. — Воронеж: ВГУИТ, 2017. — 96 с. — ISBN 978-5-00032-291-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106801

Журналы «Мясная индустрия», «Все о мясе», «Молочная промышленность», «Переработка молока», «Пищевая промышленность» и др.

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

необходимых для освоения дисциплины (модуля)

еооходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса				
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php				
База данных Научной электронной библиотеки	https://elibrary.ru/				
eLIBRARY.RU					
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/				
Информационная система «Единое окно доступа к	http://www.window.edu.ru/				
образовательным ресурсам»					
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web				
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gow.ru				
Портал открытого on-line образования	http://npoed.ru				
Информационно-коммуникационные технологии в	http://www.ict.edu.ru/				
образовании. Система федеральных образовательных					
порталов					
Электронная образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	http://education.vsuet.ru				
Справочно-правовая система «Консультант+»	http://www.consultant-urist.ru				
Справочно-правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru				
Базаданных Web of Science	https://apps.webofknowledge.com/				
База данных Scopus	https://www.scopus.com				
Портал открытых данных Российской Федерации	https://data.gov.ru				
База данных профессиональных стандартов Министерства	http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-				
труда и социальной защиты РФ	informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-				
	professionalnykh-standartov/				

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа		
Microsoft Windows 7 (64 - bit)	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No		
	Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com		
Microsoft Office Professional	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level		
Plus 2010	#48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com		
Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 οτ 17.11.2008		
	http://eopen.microsoft.com		
Microsoft Office 2010	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 ot		
	24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com		
Microsoft Office Professional	Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level		
Plus 2013	#61280574 от 06.12.2012 г. http://eopen.microsoft.com		
AdobeReaderXI	(бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-		
	reader/volumedistribution.htm		

- 8.3 Методические указания к прохождению практики
- 8.3.1 Методические указания для обучающихся

Для студентов, обучающихся без использования дистанционных образовательных технологий

Методические указания "Программа практики" [Электронный ресурс] : для студентов, обучающихся по направлению 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» / Е.Б. Станиславская; ВГУИТ, Кафедра технологии продуктов животного происхождения. - Воронеж : ВГУИТ, 2021. - 20 с.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 32 c.http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2488

Методические рекомендации по организации учебной работы студента направлены на повышение ритмичности и эффективности его самостоятельной работы по практике.

Завершающим этапом практики является подведение ее итогов. Подведение итогов практики Производственная практика (организационно-управленческая практика) предусматривает выявление степени выполнения студентом программы практики, полноты и качества собранного материала, наличия необходимого анализа, расчетов, степени обоснованности выводов, выявление недостатков в прохождении практики, представленном материале и его оформлении, разработку мер и путей их устранения.

Студент, получив замечания и рекомендации руководителя практики, после соответствующей доработки, выходит на защиту (зачет) отчета о практике. Отрицательный отзыв о работе студента во время практики, несвоевременная сдача отчета или неудовлетворительная оценка при защите отчета по практике считаются академической задолженностью.

По результатам практики составляется отчет, структура которого определяется задачами, установленными для данного типа практики в соответствии с методическими указаниями по сбору материала.

Цель отчета – показать степень полноты выполнения студентом программы практики. Таблицы, схемы, рисунки, чертежи можно поместить в приложения, в этом случае в основной объем отчета они не входят.

Структурные элементы отчета по практике **Производственная практика (организационно-управленческая практика)** определены в Методических рекомендациях по практике, проводимой в форме практической подготовки:

Сведения о практике

<u>Прог</u> (наиме	изводственная практика (организационно-управленческая практика) нование практика или специальности)
Спр	ограммой практики ознакомлен:
Убыл	т из ВГУИТ 20 г
Мест	о практики
Приб	был в организацию 20г (подпись начальника ОК, печать)
20	Прошел инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка гководитель практики от профильной организации)
	Совместный рабочий график (план) прохождения практики
	Раздел практики
1	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, правил техники безопасности, технологической документацией.

Выполнение трудовых действий в целях формирования компетенций, закрепленных программой практики,

В период прохождения практики (нужное подчеркнуть):

формируемых умений, владений, освоения знаний.

Выполнение индивидуального задания.

⁻ выполнял(а) трудовые функции без оплаты

	- назначен на опла	чиваемую р	работу					
	Убыл из организац	ии	_ 20г	(подпись начальника ОК, печать)				
Тема	индивидуального изашии)	задания	(выдается	руководителем	om	Университета	или	om

Выполнение трудовых действий в целях формирования компетенций закрепленных

программой практики, формируемых умений, владений, освоения знаний

	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			Уровень сформированн		
			Формирование		сформированн
					ости
		Знаний	Умений	Навыков (владений)	
Компе-	Трудовые	(На примере конкретного	(На примере конкретного	(На примере конкретного	
		предприятия,	предприятия,	предприятия,	
тенция	функции	производственного	производственного	производственного	
		участка, трудовых	участка, трудовых	участка, трудовых	
		действий в отношении	действий в отношении	действий в отношении	
		сырья, полуфабрикатов,	сырья, полуфабрикатов,	сырья, полуфабрикатов,	
		готовой продукции,	готовой продукции,	готовой продукции,	
		обслуживания, продаж)	обслуживания, продаж)	обслуживания, продаж)	
УК		Изучил методы и	Научился применять	Овладел методами и	
		средства	методы и средства	средствами	
			·		
ОПК					
ПКв			·		

Руководитель практики		
от организации		
	(должность, ф.и.о., подпись, печать)	
Выполнение индивидуального задания: _		

Содержание и оформление отчета оценивается в соответствии с принятой в университете рейтинговой системой оценки знаний. Максимальная оценка отчета составляет 60 баллов.

В соответствии с учебным планом прохождение практики завершается итоговым контролем в форме зачета с оценкой. Максимальная оценка на зачете с оценкой составляет 40 баллов.

Общая оценка результатов освоения практики складывается из числа баллов, набранных при оценке отчета по практике и при защите отчета на *оценку*. Максимальная общая оценка всей практики составляет 100 баллов.

Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем **практики** и распределение нагрузки по видам работ соответствует разделу 5. Распределение баллов соответствует п. 8.3.1 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего(их) преподавателя(ей)/руководителя(ей) практики и доводится до обучающихся.

8.3.2. Методические рекомендации преподавателям

Для преподавателей, реализующих образовательные программы без использования дистанционных образовательных технологий

Основной задачей преподавателей, проводящих практику **Производственная практика (организационно-управленческая практика)**, является формирование, закрепление, развитие у обучающихся практических навыков и компетенций по профилю *образовательной* программы подготовки магистра по направлению 19.04.03 Продукты питания животного

происхождения в условиях непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Перед началом практики руководители практики от университета проводят собрания в группах, на которых разъясняют цели, задачи и порядок прохождения практики; знакомят с требованиями к отчетам по практике и порядком сдачи зачета.

Руководитель практики от университета обязан за 1-3 дня до начала практики студентов решить организационные вопросы. Совместно с руководителем практики от предприятия согласовать календарный план прохождения практики.

По прибытии на предприятие перед началом студенты в обязательном порядке проходят инструктаж по противопожарной безопасности и охране труда, знакомятся с правилами внутреннего распорядка на предприятии.

Работа студентов во время практики должна контролироваться руководителями практики от предприятия и университета в установленном порядке.

Во время посещений предприятий необходимо обратить внимание студентов на выполнение задач, стоящих в рамках индивидуального задания.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет студентам информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по практике.

Рекомендуется проведение экскурсий.

Для преподавателей, реализующих образовательные программы с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем **практики** и распределение нагрузки по видам работ соответствует Разделу 5. Распределение баллов соответствует п. 8.3.1 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Реализация ЭО и ДОТ предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн консультации, практические занятия, видео-лекции; лабораторные работы, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ; текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий; онлайн консультации; самостоятельная работа и т.д. — в зависимости от РПП (рабочей программы практики).

При реализации РПП в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной **практики**. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания **практики**) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMS Moodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

- 1) Информационно-развивающие технологии:
- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;
 - 2) Развивающие проблемно-ориентированные технологии.
 - проблемные лекции и семинары;
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;

- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
 - контекстное обучение;
 - обучение на основе опыта.
 - 3) Личностно ориентированные технологии обучения.
 - консультации;
- «индивидуальное обучение» выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;
 - подготовка к докладам на студенческих конференциях.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Необходимый для реализации образовательной программы перечень материальнотехнического обеспечения включает: лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения; экраном; имеющие выход в Интернет); помещения для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий (оборудованные учебной мебелью); библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет); компьютерные классы. Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена во внутренней сети по адресу http://education.vsuet.ru.

Для практической подготовки используется материально-техническая база кафедры Технологии продуктов животного происхождения, ее аудиторный фонд, соответствующий санитарным, противопожарным нормам и требованиям техники безопасности. Кафедра располагает парком специализированного лабораторного оборудования, включая: Рһметры, устройство для определения влажности в продуктах, электросепаратор Сатурн 2, электроплитки, шкаф холодильный, сушильный шкаф, фотокалориметр КФ-К-2 и др., которое позволяет выполнить научные исследования. Наличие компьютерного класса с выходом в сеть «Интернет» и установленным лицензионным программным обеспечением.

Дополнительно, самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

использова	нии.	
Читальные	залы	Компьютеры (30 шт.) со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным
ресурсного	центра	библиотечным и информационно-справочным системам.
ВГУИТ		Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № ААА.0217.00
		с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»
		Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level
		#45742802 от 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com
		Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-
		distribution.html
		Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License
		Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level
		#48516271 ot 17.05.2011 r. http://eopen.microsoft.com
		Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License
		Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 or
		17.11.2008 http://eopen.microsoft.com
		Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Open License
		Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 or
		17.11.2008 http://eopen.microsoft.com
		LibreOffice 6.2 (бесплатное ПО) http://ru.libreoffice.org/
		Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро». Номер
		лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор №2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии
		«Стандарт»
Ппс	=====	TROUTING HORSEL AVETORIA MOTORIA DE TOMBILIO DE TOMBIL

Для проведения практики используется материально-техническая база ООО «Ступени», ООО «ТК Промснаб», ООО «Заречное», ООО «Мясокомбинат «Донской», ООО «7 утра», ПАО МК «Воронежский», «ЭкоНива» и др. Данные предприятия относятся к молочной или мясной отрасли и располагают действующим рабочим парком оборудования по переработке сырья животного происхождения и специалистами, необходимыми для формирования компетенций, заявленных в настоящей программе.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по практике (практической подготовке) Производственная практика (организационно-управленческая практика)

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Ma=	Коп и полительно	Decyte Total of 1100 / 1	D. 1====::==
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Выполняемые обучающимися виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью (трудовые действия из профессионального стандарта (при наличии))
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД1 _{УК-2} — Разрабатывает концепцию проектного решения в рамках обозначенной проблемы, представляет публично результаты проекта и предлагает возможные пути внедрения их в практику	Знать: принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы и основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Владеть: методами разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования целей, задач проекта, прогнозирования ожидаемых результатов и возможных сфер их применения	Разработка и реализация проектов
	ИД2 _{УК-2} — Организует разработку плана реализации проекта, его корректировку и контроль за выполнением на всех этапах жизненного цикла	Знать: основные способы достижения образа результата деятельности и планирования последовательности шагов для достижения результата Уметь: видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата и прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности Владеть: методами и способами достижения результата деятельности и планирования	
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД1 _{УК-3} — Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели ИД2 _{УК-3} — Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений, урегулирует разногласия с учетом предвидения результатов личных и коллективных действий	Знать: виды стратегий сотрудничества команды проекта Уметь: организовывать работу команды для достижения поставленной цели Владеть: навыками выработки стратегии сотрудничества и организации работы команды для достижения поставленной цели Знать: основные интересы и мнения (включая критические) людей Уметь: учитывать основные интересы и мнения (включая критические) людей в своей социальной и профессиональной деятельности Владеть: навыками использования основных интересов и мнений (включая критические) людей в своей социальной и профессиональной деятельности	Командная работа и лидерство

Код и	Код и наименование	Результаты обучения (показатели	Выполняемые
наименование	индикатора	оценивания)	обучающимися виды
компетенции	достижения		работ, связанные с
	компетенции		будущей
			профессиональной
			деятельностью (трудовые
			действия из
			профессионального
DIC- 4	1404 Проводия	2	стандарта (при наличии))
ПКв-4 Способен	ИД1 _{ПКв-4} - Проводит	Знать: стандартные и	Организация проведения
	стандартные и	сертификационные методы испытаний	пусконаладочных и
применять и	сертификационные	при производстве продуктов питания	экспериментальных работ
адаптировать	испытания при	животного происхождения	по освоению новых
современные	производстве	Уметь: проводить стандартные и	технологических процессов
версии систем управления	продуктов питания животного	сертификационные испытания при производстве продуктов питания	и внедрению в производство новых
качеством в	происхождения для	производстве продуктов питания животного происхождения	качественных, безопасных,
конкретных	организации		функционально ценных
условиях	эффективной	l ''	видов продуктов питания
производства	системы контроля		животного происхождения
продуктов	качества сырья,	контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	Организация выпуска
питания	полуфабрикатов и	Полуфаорикатов и тотовой продукции	опытных партий новых
животного	готовой продукции		видов продуктов питания
происхождения	ИД2 _{ПКв-4} -	Знать: способы оценки соответствия	животного происхождения
	Производит оценку	опытных партий новых видов	в целях оценки их
	соответствия опытных	продуктов питания животного	соответствия требованиям
	партий новых видов	происхождения требованиям	проектной документации
	продуктов питания	проектной документации	Анализ влияния новых
	животного	Уметь: проводить оценку соответствия	технологий, новых видов
	происхождения	опытных партий новых видов	сырья и технологического
	требованиям	продуктов питания животного	оборудования на
	проектной	происхождения требованиям	конкурентоспособность и
	документации	проектной документации	потребительские качества
	-	Владеть: способами и методами	продуктов питания
		оценки соответствия опытных партий	животного происхождения
		новых видов продуктов питания	Координация текущей
		животного происхождения	производственной
		требованиям проектной документации	деятельности в
	ИД3 _{ПКв-4} -	Знать: способы и методы разработки	организации, включая
	Разрабатывает	нормативно-технической	разработку программ
	нормативно-	документации при внедрении	совершенствования
	техническую	прогрессивных технологий	организации труда, внедрения новой техники,
	документацию по	производства новых продуктов	организационно-
	результатам	питания животного происхождения	технических мероприятий
	внедрения технологических	Уметь: разрабатывать нормативно- техническую документацию по	по своевременному
	процессов и систем	результатам внедрения	освоению
	управления,	технологических процессов и систем	производственных
	прогрессивных	управления	мощностей,
	технологий	Владеть: способами и методами	совершенствованию
	производства новых	разработки нормативно-технической	технологии и контролю их
	продуктов питания	документации при внедрении	выполнения, в
	животного	прогрессивных технологий	соответствии со
	происхождения на	производства новых продуктов	стратегическим планом
	автоматизированных	питания животного происхождения на	развития производства
	технологических	автоматизированных технологических	новых продуктов питания
	ЛИНИЯХ	линиях	животного происхождения
ПКв-5	ИД1 _{ПКв-5} - Применяет	Знать: методики расчета технико-	на автоматизированных технологических линиях
Способен к	методики расчета	экономической эффективности	Обучение и повышение
оценке	технико-	технологических процессов	квалификации
конкурентоспосо	экономической	производства продуктов питания	специалистов,
бности новых	эффективности	животного происхождения на	задействованных в
видов продуктов	технологических	автоматизированных технологических	освоении прогрессивных
питания	процессов	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	технологических
ЖИВОТНОГО	производства	Уметь: применять методики расчета	процессов, видов
происхождения	продуктов питания	технико-экономической	оборудования и
	животного происхождения на	эффективности технологических процессов производства продуктов	технологической оснастки,
	автоматизированных	процессов производства продуктов питания животного происхождения	средств автоматизации и
<u> </u>	a s r s ma r non pobar i i bix	питапил животного происхождения	

Иол и	Von u uounguononus	Воруги тоти обущения (поусоотоли	Di inggringorii in
Код и	Код и наименование	Результаты обучения (показатели	Выполняемые
наименование	индикатора	оценивания)	обучающимися виды
компетенции	достижения		работ, связанные с
	компетенции		будущей
			профессиональной
			деятельностью (трудовые
			действия из
			профессионального
			стандарта (при наличии))
	TOVILOGOSIALIOOKIAV	Риолоти: опособисоти вибивати	
	технологических	Владеть: способность выбирать	механизации, оптимальных
	линиях при выборе	оптимальные технические и	режимов производства
	оптимальных	организационные решения на основе	новых видов продуктов
	технических и	технологий менеджмента и маркетинга	питания животного
	организационных		происхождения
	решений на основе		Организация работы по
	технологий		промышленной
	менеджмента и		безопасности,
	маркетинга		профилактике
	ИД2пкв-5 - Выявляет	Знать: основные факторы влияния	производственного
	факторы влияния	новых технологий, новых видов сырья	травматизма,
	новых технологий,	и технологического оборудования на	профессиональных
	,	_ · ·	заболеваний,
	новых видов сырья и	конкурентоспособность	•
	технологического	Уметь: обеспечивать потребительские	предотвращению
	оборудования на	качества продуктов питания животного	экологических нарушений и
	конкурентоспособност	происхождения	соблюдению экологической
	ь, потребительские	Владеть: способами повышения	чистоты технологических
	качества продуктов	конкурентоспособности за счет	процессов производства
	питания животного	применения новых технологий, новых	новых продуктов питания
	происхождения,	видов сырья и технологического	животного происхождения
	состав	оборудования при производстве	на автоматизированных
	производственных и	продуктов питания животного	технологических линиях
	непроизводственных	происхождения	
	затрат	пролохолдония	
	ИД3 _{ПКв-5} – Проводит	Знать: способы внедрения новых	
	работы по внедрению	технологий продуктов питания	
	новых технологий	животного происхождения с учетом	
	продуктов питания	основ проектного управления,	
	животного	управления рисками и методами	
	происхождения с	организации труда	
	учетом основ	Уметь: внедрять новые технологии	
	проектного	продуктов питания животного	
	управления,	происхождения с учетом основ	
	управления рисками и	проектного управления, управления	
	методами	рисками и методами организации	
	организации труда	труда	
		Владеть: основами проектного	
		I -	
		управления, управления рисками и	
		методами организации труда при	
		внедрении новых технологий	
		продуктов питания животного	
		происхождения	

2 Паспорт оценочных материалов по практике

Nº	Разделы дисциплины	Индекс	Оценочнь	е средства	Технология/процедура
п/п		контролируемо	наименов	NºNº	оценивания (способ
		й компетенции	ание	заданий	контроля)
		(или ее части)			
1	Подготовительный этап (Инструктаж по программе практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на	УК-2 УК-3 ПКв-4	Собеседо вание (задания для	1-18	Проверка преподавателем/руково дителем практики Процентная шкала. 0-100 %; 0-59,99% -
	кафедре), Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики))	ПКв-5	защиты отчета по практике)		неудовлетворительно; 60-74,99% - удовлетворительно; 75- 84,99% -хорошо; 85-100% - отлично.
2	Рабочий этап (в т. ч.	УК-2	Собеседо	1-18	Проверка

	выполнение обучающимися	УК-3	вание		преподавателем/руково
	конкретных видов работ,	ПКв-4	(задания		дителем практики
	связанных с будущей	ПКв-5	для		Отметка в системе
	профессиональной		защиты		Процентная шкала.
	деятельностью, знакомство с		отчета по		0-100 %;
	базой практики, выполнение		практике)		0-59,99% -
	индивидуального задания)				неудовлетворительно; 60-74,99% -
					удовлетворительно;
					75- 84,99% -хорошо;
					85-100% - отлично.
					Проверка
					преподавателем/руково
			Собеседо		дителем практики
	Отчетный этап	УК-2	вание		Процентная шкала.
	(Подготовка отчета и	УК-2 УК-3	(задания		0-100 %;
3	презентации к защите,	ЛКв-4	для	1-18	0-59,99% -
	аттестация по практике)	ПКв-4	защиты		неудовлетворительно;
	аттестация по практике)	TINB-3	отчета по		60-74,99% -
			практике)		удовлетворительно;
					75- 84,99% -хорошо;
					85-100% - отлично.

3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Аттестация обучающегося по практике проводится в форме собеседования (оценка защиты отчета по практике, выполнения отчета по практике и презентации к защите), зачет с оценкой.

3.1 Собеседование

3.1.1 Шифр и наименование компетенции

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Номер	Текст вопроса
вопроса	
1	Особенности организационно-управленческой структуры сыродельного завода
2	Особенности организационно-управленческой структуры маслодельного завода
3	Особенности организационно-управленческой структуры мясоперерабатывающего
	предприятия

3.1.2 Шифр и наименование компетенции

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную

стратегию для достижения поставленной цели

Номер	Текст вопроса
вопроса	
4	Стратегии повышения качества молочных продуктов на предприятиях отрасли
5	Стратегии полного и рационального использования нежирного молочного сырья
6	Стратегии повышения качества мясных продуктов на предприятиях отрасли

3.1.3 Шифр и наименование компетенции

ПКв-4 Способен применять и адаптировать современные версии систем управления качеством в конкретных условиях производства продуктов питания животного происхождения

Номер			-		Текст	вопроса	3	•	
вопроса									
7	Приме	нение і	и адаптация	современных	версий	систем	управления к	ачествои	и в конкретных

	условиях производства питьевого молока, сливок, молочных напитков.
8	Применение и адаптация современных версий систем управления качеством в конкретных
	условиях производства мясных полуфабрикатов.
9	Применение и адаптация современных версий систем управления качеством в конкретных
	условиях производства кисломолочных продуктов.
10	Применение и адаптация современных версий систем управления качеством в конкретных
	условиях производства колбасных изделий.
11	Применение и адаптация современных версий систем управления качеством в конкретных
	условиях производства сливочного масла и спредов.
12	Применение и адаптация современных версий систем управления качеством в конкретных
	условиях производства мясных консервов.
13	Применение и адаптация современных версий систем управления качеством в конкретных
	условиях производства сыров.
14	Применение и адаптация современных версий систем управления качеством в конкретных
	условиях производства мясных субпродуктов.

3.1.4 Шифр и наименование компетенции

ПКв-5 Способен к оценке конкурентоспособности новых видов продуктов питания

животного происхождения

Номер	Текст вопроса
вопроса	
15	Способы оценки экономической эффективности выпуска молочных продуктов
16	Способы оценки экономической эффективности выпуска мясных продуктов
17	Оценка конкурентоспособности новых видов продуктов питания на молочной основе для
	внедрения в производство.
18	Оценка конкурентоспособности новых видов мяса и мясных продуктов для внедрения в
	производство.

85-100% - отлично (Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок);

75- 84,99% - хорошо (Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок);

60-74,99% - удовлетворительно (Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.);

0-59,99% - неудовлетворительно (Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией).

3.2 Отчет по практике

Примерная структура отчета по практике:

Титульный лист Оглавление (содержание) Введение

Сведения о практике: производственная практика (организационно-управленческая

практика)
(наименование практики, отражающее вид и тип практики, в соответствии с программой практики по направлению подготовки или специальности)

С программой практики оз	знакомлен:(подпись обучающегося)
Убыл из ВГУИТ	20 г
Место практики	(город, наименование организации)
Прибыл в организацию	20г

безопасно	нструктаж по ознакомленик сти, правилами внутреннего итель практики от профильно	трудового расг	ми охраны труда, порядка 20_	техники безопаснос _г	ти, пожарной
	Совместный рабоч	чий график (план) прохожд	ения практики	
	•	Раз	дел практики	•	
	комление с правилами вну		ового распорядка,	правил техники бе	зопасности,
	ологической документацией олнение трудовых действий		DOBSHING KOMBETERI	ий закреппенных і	пограммой
	лінение трудовых действий тики, формируемых умений,		•	ции, закрепленных т	программой
	олнение индивидуального за				
	од прохождения практики (н		нуть):		
	ו(а) трудовые функции без с				
- назначен	на оплачиваемую работу _		_»20г.		
Убыл из ор	оганизации 20 г.	должность)			
_	,	ь начальника ОК, печат	•		
Тема ин организац	дивидуального задания	(выдается р	руководителем (от Университет	а или от
		действий	в целях фо	рмирования ко	—— эмпетенций
закрепле	• •		-	ений, владений	•
знаний	программа.	,	, J		,
		Формирование			Уровень сформирован ности
Компе- тенция	Трудовые функции	Знаний (На примере конкретного предприятия, производствен ного участка, трудовых действий в отношении объектов исследования)	Умений (На примере конкретного предприятия, производственного участка в отношении объектов исследования)	Навыков (владений) (На примере конкретного предприятия, производственного участка, трудовых действий в отношении объектов исследования)	пости
УК	Проводить исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки продуктов питания	Изучил методы исследования свойств продовольствен ного сырья, пищевых макрои микроингредиен тов, технологически х добавок и улучшителей для выработки продуктов питания	Научился применять методы исследования свойств продовольственног о сырья, пищевых макромикроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки продуктов питания в условиях:	Овладел следующими методами исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки продуктов питания в условиях:	
ПК					
Руководи от органи	тель практики зации	(должн	юсть, ф.и.о., подг	пись, печать)	

Основная часть, разбитую на главы и параграфы (в зависимости от индивидуального задания может содержать аналитический обзор литературы и патентный поиск, краткую характеристику объектов и методов исследования, результаты и обсуждение, дискуссию и т.д.)

Заключение Список использованных источников Приложения (в случае необходимости)

3.3 Индивидуальное задание

Темы индивидуальных заданий выбираются исходя из места и времени проведения практики.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Зачет по практике выставляется в зачетную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой практики (с отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по практике

Результаты обучения по	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Шкала	оценки
этапам формирования компетенций	Процессо		оформированности компетенции	Академическа я оценка (зачтено/неза чтено)	Уровень освоения компетенции
	УК-2 С	пособен управлять проектом на всех этап	ах его жизненного цикла		
	Знание принципов формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы и основных требований, предъявляемых к проектной работе и критериев	Изложение принципов формирования концепции проекта в рамках	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	оценки результатов проектной деятельности, основных способов достижения образа результата деятельности и планирования	требований, предъявляемых к проектной работе и критериев оценки результатов проектной деятельности, основных способов достижения образа результата деятельности и	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	последовательности шагов для достижения результата, способов и принципов формирования плана-графика реализации проекта в	планирования последовательности шагов для достижения результата, способов и принципов формирования плана-графика реализации проекта в различных областях	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетворит ельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	различных областях профессиональной деятельности, организации и координации участников проекта, способствующих конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов; основ формулирования стратегических целей и задач, основных требований к представлению результатов проекта, возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта	профессиональной деятельности, организации и координации участников проекта, способствующих конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов; основ формулирования стратегических целей и задач, основных требований к представлению результатов проекта, возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетвор ительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)

			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетворит ельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетвор ительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
УК	(-3 Способен организовывать и руког	водить работой команды, вырабатывая ко		ставленной цели	
	Знание видов стратегий сотрудничества команды проекта, основных интересы и мнения (включая критические)	Изложение видов стратегий сотрудничества команды проекта,	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Знать	людей, способы преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон,	основных интересы и мнения (включая критические) людей, способы преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон,	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
	результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий, планирование командной работы, распределение и делегирование	результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий, планирование командной работы, распределение и делегирование полномочий, организацию обсуждения	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетворит ельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	полномочий, организацию обсуждения разных идей и мнений	разных идей и мнений	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетвор ительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но	Отлично 85-100% Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный) Освоена (повышенный)

			имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетворит ельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетвор ительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
ПКв-4 Способен	применять и адаптировать совреме	енные версии систем управления качество происхождения	ом в конкретных условиях производств	а продуктов пита	ния животного
	Знание стандартных и сертификационных методов испытаний при производстве продуктов питания животного происхождения, способов	Изложение стандартных и сертификационных методов испытаний при производстве продуктов питания животного	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
Знать	оценки соответствия опытных происхождения, способов оценки партий новых видов продуктов питания животного происхождения требованиям животного происхождения	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)	
	проектной документации, способов и методов разработки нормативнотехнической документации при внедрении прогрессивных	документации, способов и методов разработки нормативно- технической документации при внедрении прогрессивных	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетворит ельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	технологий производства новых продуктов питания животного происхождения	технологий производства новых продуктов питания животного происхождения	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетвор ительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)

			замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок. Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Удовлетворит ельно 60-74,99% Неудовлетвор ительно 0-59,99%	Освоена (базовый) Не освоена (недостаточный)
	Знание методик расчета технико-экономической эффективности технологических процессов производства продуктов	е конкурентоспособности новых видов про Изложение методик расчета технико-экономической эффективности технологических	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)
	питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях, основных факторов влияния	процессов производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях, основных факторов впияния новых	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Знать	новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность,	технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность, способы внедрения новых технологий	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	Удовлетворит ельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
	способы внедрения новых технологий продуктов питания животного происхождения с учетом основ проектного управления, управления рисками и методами организации труда	продуктов питания животного происхождения с учетом основ проектного управления, управления рисками и методами организации труда	При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	Неудовлетвор ительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)
Уметь	Выполнение отчета	Применение полученных знаний при выполнении отчета	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан высокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Отлично 85-100%	Освоена (повышенный)

Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией. Отчет сдан в срок	Хорошо 75-84,99%	Освоена (повышенный)
Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	Удовлетворит ельно 60-74,99%	Освоена (базовый)
Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обучающийся не владеет информацией	Неудовлетвор ительно 0-59,99%	Не освоена (недостаточный)