ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОЦЕНООЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б2.В.05(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика)

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

ПК-4 – готовность реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства.

Знать:

Этап 1: способы содержания сельскохозяйственных животных.

Этап 2: параметры микроклимата при содержании сельскохозяйственных животных.

Уметь:

Этап 1: организовать содержание сельскохозяйственных животных.

Этап 2: организовать обслуживание сельскохозяйственных животных.

Владеть:

Этап 1: методами оценки качества продукции животноводства.

Этап 2: приемами первичной переработки продукции животноводства.

ПК-5 – готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

Знать:

1 этап: основные факторы, влияющие на качество продукции при хранении;

2 этап: основные пути сокращения потерь и повышения качества продукции растениеводства в сельском хозяйстве.

Уметь:

1 этап: применять знания о назначении отдельных процессов и отдельных систем процесса для повышения выхода и качества готовой продукции.

2 этап: подбирать оптимальные режимы обработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.

Владеть:

1 этап: работать с основными методиками оценки эффективности работы основного технологического оборудования.

2 этап: современными методами оценки качества сельскохозяйственной продукции.

ПК-8 — готовностью эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья.

Знать:

1 этап: Теоретические основы эксплуатации технологического оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья с учетом различных процессов.

2 этап: основные критерии работоспособности и надежности оборудования.

Уметь:

1 этап: Настраивать технологическое оборудование.

2 этап: Применять полученные знания для повышения качества продуктов переработки и повышения надежности.

Владеть:

1 этап: выбора средств повышения эффективности работы оборудования.

2 этап: навыками анализа, обобщения и систематизации.

ПК-9 – готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства. Знать:

1 этап: основной ассортимент и требования к качеству продукции переработки;

- современную материально-техническую базу послеуборочной обработки, хранения и переработки продукции растениеводства,
- основные технологические процессы, происходящие при хранении и переработке продукции растениеводства, режимы обработки сырья.
- 2 этап: особенности переработки сырья на небольших сельскохозяйственных предприятиях;

- оптимальные режимы обработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.
- влияние отдельных факторов на выход и качество продукции переработки.

Уметь:

1 этап: обосновывать изменение качества готово продукции в зависимости от режимов и способов обработки сырья.

оценивать эффективность работы основного технологического оборудования;

2 этап: подбирать оптимальные режимы обработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.

Влалеть:

1 этап: работать с основными методиками оценки эффективности работы основного технологического оборудования.

2 этап: современными методами оценки качества сельскохозяйственной продукции.

Π К-10 — готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства.

Знать:

1 этап: механические и автоматические устройства для переработки продукции растениеводства.

2 этап: механические и автоматические устройства для переработки продукции животноводства.

Уметь:

1 этап: определять основные рабочие параметры технологического оборудования.

2 этап: определять эффективность работы оборудования.

Влалеть:

1 этап: определять номер штампованных, тканых сит; геометрические и кинематические параметры вальцового станка.

2 этап: расчетом и подбором оборудования.

ПК-12 — способностью использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции.

1 этап: роль органических удобрений в повышении плодородия почвы и биологизации земледелия, виды органических удобрений и их характеристика.

2 этап: способы получения органических удобрений, существующие технологии в приготовлении органических удобрений

Уметь:

1 этап: определять способы получения органических удобрений.

2 этап: использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений.

Владеть:

1 этап: получения органических удобрений.

2 этап: владения существующими технологиями в приготовлении органических удобрений.

ПК-14 — способностью использовать основные методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Знать:.

1 этап: причины и источники возникновения аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия.

2 этап: методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Уметь:

1 этап: оценивать сложившуюся обстановку в производственных условиях и в чрезвычайной ситуации, прогнозировать и предупреждать ее развитие.

2 этап: выбирать и реализовывать методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Владеть:

1 этап: владение навыками исследования причин возникновения внештатных и чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий.

2 этап: владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

ПК-16 — способностью к принятию управленческих решений в различных производственных и погодных условиях.

Знать:

1 этап: принципы построения организационных структур и распределения функций управления.

2 этап: формы участия персонала в управлении.

Уметь:

1 этап: проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции.

2 этап: самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу.

Влалеть:

1 этап: методами управления технологическими процессами при производстве продукции растениеводства, отвечающими требованиям стандартов и рынка.

2 этап: методами проведения маркетинговых исследований.

ПК-18 готовностью управлять персоналом структурного подразделения организации, качеством труда и продукции.

Знать:

1 этап: основные принципы этики деловых отношений.

2 этап: роль маркетинга в управлении фирмой, принципы, задачи и функции маркетинга, направления проведения маркетинговых исследований, основные составляющие комплекса маркетинга.

Уметь:

1 этап: проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции.

2 этап: самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу.

Владеть:

1 этап: методами управления технологическими процессами при производстве продукции растениеводства, отвечающими требованиям стандартов и рынка.

2 этап: методами проведения маркетинговых исследований.

ПК-22 — владением методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений.

Знать:

1 этап: характеристику растительного сырья и продуктов переработки как товара.

2 этап: характеристику сырья животного происхождения и продуктов переработки как товара.

Уметь:

1 этап: определять качество товаров растительного происхождения и продуктов переработки.

2 этап: определять качество товаров животного происхождения и продуктов переработки.

Влалеть:

1 этап: навыками поиска научно-технической и патентной литературы по производству сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки.

2 этап: навыками поиска технических данных, показателей и результатов работы предприятий по производству сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии	Показатели	Способы
	сформированности компетенции		оценки
1	2	3	4
ПК-4 – готовность	Готов реализовывать	Знать: способы	Защита
реализовывать технологии	технологии	содержания	отчета
производства продукции	производства	сельскохозяйственн	
растениеводства и	продукции	ых животных.	
животноводства	растениеводства и	Уметь: организовать	
	животноводства.	содержание	
		сельскохозяйственн	
		ых животных.	
		Навыки: методами	
		оценки качества	
		продукции	
		растениеводства и	
		животноводства.	
ПК-5 – готовностью	Готов реализовывать	Знать: основные	Защита
реализовывать технологии	технологии хранения	факторы, влияющие	отчета
хранения и переработки	и переработки	на качество	
продукции растениеводства и	продукции	продукции при	
животноводства	растениеводства и	хранении;	
	животноводства.	Уметь: применять	
		знания о назначении	
		отдельных	
		процессов и	
		отдельных систем	
		процесса для	
		повышения выхода и	
		качества готовой	
		продукции.	
		технических средств	
		и информационных	
		технологий;	
		специальной	
		терминологией.	
		навыки: работать с основными	
		методиками оценки	
		эффективности	
		работы основного	
		технологического	
		оборудования.	
		оборудования.	

ПК-8 – готовностью	Готов	Уметь: настраивать	Защита
эксплуатировать	эксплуатировать	технологическое	отчета
технологическое	технологическое	оборудование.	
оборудование для	оборудование для	Знать:	
переработки	переработки	Теоретические	
сельскохозяйственного сырья.	сельскохозяйственно	основы	
сельскохозинетвенного сырых.	го сырья.	эксплуатации	
	то сырыл.	технологического	
		оборудования для	
		переработки	
		сельскохозяйственно	
		го сырья с учетом	
		различных	
		процессов.	
		Навыки: выбора	
		средств повышения	
		эффективности	
		работы	
		оборудования.	
ПК-9 – готовностью	Готов реализовывать	Знать: основной	Защита
реализовывать технологии	технологии	ассортимент и	отчета
производства, хранения и	производства,	требования к	014014
производства, хрансния и переработки плодов и	хранения и	качеству продукции	
овощей, продукции	переработки плодов	переработки;	
растениеводства и	и овощей, продукции	- современную	
животноводства.	растениеводства и	материально-	
животноводства.	животноводства.	техническую базу	
	животноводства.	послеуборочной	
		обработки, хранения	
		и переработки	
		продукции	
		растениеводства,	
		- основные	
		технологические	
		процессы,	
		происходящие при	
		хранении и	
		переработке	
		продукции	
		растениеводства,	
		режимы обработки	
		сырья.	
		Уметь:	
		обосновывать	
		изменение качества	
		готово продукции в	
		зависимости от	
		режимов и способов	
		обработки сырья.	
		Навыки: работать с	
		основными	
		методиками оценки	
		методиками оценки	

		эффективности работы основного	
		технологического оборудования.	
ПК-10 — готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства	Готов использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства.	Знать: механические и автоматические устройства для переработки продукции растениеводства. Уметь: определять основные рабочие параметры технологического оборудования. Навыки: определять номер штампованных, тканых сит; геометрические и кинематические параметры	Защита отчета
ПК-12— способностью использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции.	Способен использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственно й продукции.	вальцового станка. Знать: роль органических удобрений в повышении плодородия почвы и биологизации земледелия, виды органических удобрений и их характеристика. Уметь: определять способы получения органических удобрений. Навыки: получения органических удобрений. Нарыки: получения органических удобрений.	Защита отчета
ПК-14— способностью использовать основные методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	Способен использовать основные методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий,	Знать: причины и источники возникновения аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия. Уметь: оценивать сложившуюся обстановку в производственных условиях и в	Защита отчета

	4		 1
	катастроф,	чрезвычайной	
	стихийных бедствий.	ситуации,	
		прогнозировать и	
		предупреждать ее	
		развитие.	
		Навыки: владение	
		навыками	
		исследования	
		причин	
		возникновения	
		внештатных и	
		чрезвычайных	
		ситуаций, оценки их	
		последствий.	
ПК-16 – способностью к	Способен к	Знать: принципы	Защита
принятию управленческих	принятию	построения	отчета
решений в различных	управленческих	организационных	
производственных и	решений в	структур и	
погодных условиях.	различных	распределения	
lior eguizar y e rrezionar	производственных и	функций управления.	
	погодных условиях.	Уметь: проводить	
	погодивих условиях.	укрупненные расчеты	
		затрат на	
		производство и	
		реализацию	
		•	
		продукции. Навыки: методами	
		управления	
		технологическими	
		процессами при	
		производстве	
		продукции	
		растениеводства,	
		отвечающими	
		требованиям	
ПИ 10 пополеть	Famor	стандартов и рынка	20000
ПК-18 готовностью управлять	Готов управлять	Знать: основные	Защита
персоналом структурного	персоналом	принципы этики	отчета
подразделения организации,	структурного	деловых отношений.	
качеством труда и продукции.	подразделения	Уметь: проводить	
	организации,	укрупненные расчеты	
	качеством труда и	затрат на	
	продукции.	производство и	
		реализацию	
		продукции	
		Навыки: методами	
		управления	
		технологическими	
		процессами при	
1		_	
		производстве	
		производстве продукции	

анализа показателей качества	анализа показателей	характеристику	отчета
и безопасности	качества и	растительного сырья	
сельскохозяйственного сырья	безопасности	и продуктов	
и продуктов их переработки,	сельскохозяйственно	переработки как	
образцов почв и растений.	го сырья и	товара.	
	продуктов их	Уметь: определять	
	переработки,	качество товаров	
	образцов почв и	растительного	
	растений.	происхождения и	
		продуктов	
		переработки.	
		Навыки: навыками	
		поиска научно-	
		технической и	
		патентной	
		литературы по	
		производству	
		сельскохозяйственно	
		го сырья и	
		продуктов	
		переработки.	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Способы
компетенции	сформированности		оценки
	компетенции		
1	2	3	4
ПК-4 – готовность	Готов реализовывать	Знать: параметры	Защита
реализовывать	технологии	микроклимата при	отчета
технологии	производства	содержании	
производства	продукции	сельскохозяйственных	
продукции	растениеводства и	растений и животных.	
растениеводства и	животноводства.	Уметь: организовать	
животноводства.		обслуживание	
		сельскохозяйственных	
		растений и животных.	
		Навыки: приемами	
		первичной переработки	
		продукции растениеводства	
		и животноводства	
ПК-5 – готовностью	Готов реализовывать	Знать: основные пути	Защита
реализовывать	технологии хранения	сокращения потерь и	отчета
технологии хранения	и переработки	повышения качества	
и переработки	продукции	продукции	
продукции	растениеводства и	растениеводства в сельском	
растениеводства и	животноводства.	хозяйстве.	
животноводства.		Уметь: подбирать	
		оптимальные режимы	
		обработки сырья с учетом	
		его качества и ассортимента	
		получаемой продукции.	

		11	1
		Навыки: современными	
		методами оценки качества	
		сельскохозяйственной	
		продукции.	
ПК-8 – готовностью	Готов	Знать: основные критерии	Защита
эксплуатировать	эксплуатировать	работоспособности и	отчета
технологическое	технологическое	надежности оборудования.	
оборудование для	оборудование для	Уметь: применять	
переработки	переработки	полученные знания для	
сельскохозяйственног	сельскохозяйственног	повышения качества	
о сырья.	о сырья.	продуктов переработки и	
		повышения надежности.	
		Навыки: навыками анализа,	
		обобщения и	
		систематизации.	
ПК-9 – готовностью	Готов реализовывать	Знать: особенности	Защита
реализовывать	технологии	переработки сырья на	отчета
технологии	производства,	небольших	
производства,	хранения и	сельскохозяйственных	
хранения и	переработки плодов и	предприятиях;	
переработки плодов и	овощей, продукции	- оптимальные режимы	
овощей, продукции	растениеводства и	обработки сырья с учетом	
растениеводства и	животноводства.	его качества и ассортимента	
животноводства.		получаемой продукции.	
		- влияние отдельных	
		факторов на выход и	
		качество продукции	
		переработки.	
		Уметь: подбирать	
		оптимальные режимы	
		обработки сырья с учетом	
		его качества и ассортимента	
		получаемой продукции.	
		Навыки: современными	
		методами оценки качества	
		сельскохозяйственной	
		продукции.	
ПК-10 – готовностью	Готов использовать	Знать: механические и	Защита
использовать	механические и	автоматические устройства	отчета
механические и	автоматические	для переработки продукции	
автоматические	устройства при	животноводства.	
устройства при	производстве и	Уметь: определять	
производстве и	переработке	эффективность работы	
переработке	продукции	оборудования.	
продукции	растениеводства и	Навыки: расчетом и	
растениеводства и	животноводства.	подбором оборудования.	
животноводства.			
ПК-12-	Способен	Знать: способы получения	Защита
способностью	использовать	органических удобрений,	отчета
использовать	существующие	существующие технологии	
существующие	технологии в	в приготовлении	
технологии в	приготовлении	органических удобрений	

		37	<u> </u>
приготовлении	органических	Уметь: использовать	
органических	удобрений, кормов и	существующие технологии в	
удобрений, кормов и	переработке	приготовлении	
переработке	сельскохозяйственной	органических удобрений.	
сельскохозяйственно	продукции.	Навыки: владения	
й продукции.		существующими	
		технологиями в	
		приготовлении органических	
		удобрений.	
ПК-14—	Способен	Знать: методы защиты	Защита
способностью	использовать	производственного	отчета
использовать	основные методы	персонала и населения от	
основные методы	защиты	возможных последствий	
защиты	производственного	аварий, катастроф,	
производственного	персонала, населения	стихийных бедствий.	
персонала, населения	и производственных	Уметь: выбирать и	
и производственных	объектов от	реализовывать методы	
объектов от	возможных	защиты персонала и	
возможных	последствий аварий,	населения от возможных	
последствий аварий,	катастроф, стихийных	последствий аварий,	
катастроф,	бедствий.	катастроф, стихийных	
стихийных бедствий.		бедствий.	
		Навыки: владение	
		основными методами	
		защиты производственного	
		персонала и населения от	
		возможных последствий	
		аварий, катастроф,	
		стихийных бедствий.	
ПК-16 –	Способен к принятию	Знать: формы участия	Защита
способностью к	управленческих	персонала в управлении.	отчета
принятию	решений в различных	Уметь: самостоятельно	
управленческих	производственных и	анализировать социально-	
решений в различных	погодных условиях.	политическую и научную	
производственных и		литературу.	
погодных условиях.		Навыки: методами	
		проведения маркетинговых	
		исследований.	
ПК-18 готовностью	Готов управлять	Знать: роль маркетинга в	Защита
управлять	персоналом	управлении фирмой,	отчета
персоналом	структурного	принципы, задачи и функции	
структурного	подразделения	маркетинга, направления	
подразделения	организации,	проведения маркетинговых	
организации,	качеством труда и	исследований, основные	
качеством труда и	продукции.	составляющие комплекса	
продукции.		маркетинга.	
		Уметь: самостоятельно	
		анализировать социально-	
		политическую и научную	
		литературу.	
		Навыки: методами	
		проведения маркетинговых	

		исследований.	
ПК-22 – владением	Владеть методами	Знать: характеристику сырья	Защита
методами анализа	анализа показателей	животного происхождения и	отчета
показателей качества	качества и	продуктов переработки как	
и безопасности	безопасности	товара.	
сельскохозяйственног	сельскохозяйственног	Уметь: определять качество	
о сырья и продуктов	о сырья и продуктов	товаров животного	
их переработки,	их переработки,	происхождения и продуктов	
образцов почв и	образцов почв и	переработки.	
растений.	растений.	Навыки: навыками поиска	
		технических данных,	
		показателей и результатов	
		работы предприятий по	
		производству	
		сельскохозяйственного	
		сырья и продуктов	
		переработки.	

3.Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Шкалы оценивания.

Диапазон	ŗ	Экзамен	
оценки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет
в баллах	(ECTS)		
[95;100]	A - (5+)	(5)	
[85;95)	$\mathbf{B} - (5)$	отлично – (5)	2011772110
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	зачтено
[60;70)	D – (3+)	vyopuotpopyttaty vo (2)	
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
[33,3;50)	FX – (2+)	HOLITOPHOTPOPUTOHING (2)	незачтено
[0;33,3)	$\mathbf{F} - (2)$	неудовлетворительно – (2)	

Таблица 4 – Описание шкал оценивания

ECTS	Описание оценок	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
В	Отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения	6 (E)

	учебные задания выполнены, качество	
	выполнения большинства из них оценено	
<u> </u>	числом баллов, близким к максимальному.	
C	Хорошо — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)
D	Удовлетворительно – теоретическое	_
	содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворительно (зачтено)
E	Посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно -	
	теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	неудовлетворительно (незачтено)
F	Безусловно неудовлетворительно -	яле
	теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	неудон

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

	Формирование оценки							
Этапы		незачтено		зачтено				
формирования	неудовле	творительно	удовлетворительно		хорошо отли		ично	
компетенций	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)	
	[0;33,3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100)	
Этап-1	0-16,5	16,5-25,0	25,0-30,0	30,0-35,0	35,0-42,5	42,5-47,5	47,5-50	
Этап 2	0-33,3	33,3-50	50-60	60-70	70-85	85-95	95-100	

4.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.

Таблица 6 - ПК-4 – готовность реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства. Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного					
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и					
навыков и (или) опыта	(или) опыта деятельности					
деятельности						
Знать: способы	1. Содержание откармливаемых свиней.					
содержания	2.Технология производства молока с привязным способом					
сельскохозяйственных	содержания коров.					
животных.	3. Выращивание ягнят.					
Уметь: организовать	1.Подготовка коров к отелу, отел, прием телят.					
содержание	2.Системы содержания крс.					
сельскохозяйственных	3. Выращивание поросят отъемышей.					
животных.						
Навыки: методами	1.Методика расчета показателей молочной продуктивности коров.					
оценки качества	2. Продуктивные качества свиноматок.					
продукции	3.Определение выхода чистой шерсти					
животноводства.						

Таблица 7 - ПК-4 – готовность реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства. Этап 2

Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или
навыков и (или) опыта деятельности	иного материала, необходимого для оценки знаний,
	умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: параметры микроклимата при	1.Выращиванеи поросят-сосунов.
содержании сельскохозяйственных	2.Технология производства пищевых яиц.
животных.	3. Разведенеи кроликов.
Уметь: организовать обслуживание	1.Стрижка овец.
сельскохозяйственных животных.	2. Разведение лошадей.
	3.Подготовка нетелей к отелу.

Навыки:	1. Молоковыведение.
приемами первичной переработки	2.Требования к пищевым яйцам.
продукции животноводства.	3.Оценка каракульских смушков.

Таблица 8- ПК-5 — готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства. Этап 1

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного					
умений, навыков и (или)	материала, необходимого для оценки знаний, умений,					
опыта деятельности	навыков и (или) опыта деятельности					
Знать: основные факторы,	1 Общие сведения о анатомическом строении зерна крупяных					
влияющие на качество	культур. Понятие о качестве.					
продукции при хранении;	2 Физико-химические и биохимические свойства.					
	3 Структурно-механические и теплофизические свойства.					
	4 Технологические свойства зерна.					
	5 Оценка качества зерна, поступающего на крупозавод.					
	6 Ассортимент и нормы качества круп.					
Уметь: применять знания	1. Понятие о технологическом процессе, технологических					
о назначении отдельных	системах.					
процессов и отдельных	2. Технологические процессы в подготовительном отделении					
систем процесса для	крупозавода.					
повышения выхода и	3. Технологические процессы в шелушильном отделении					
качества готовой	крупозавода.					
продукции.	4.Очистка зерна на воздушно-ситовых сепараторах.					
	5. Выделение примесей, отличающихся по плотности.					
	6. Выделение аэродинамически легких примесей.					
	7. Нормы качества зерна перед шелушением.					
Навыки: работать с	1. Методика определения влажности крупы.					
основными методиками	2. Методика определения зольности крупы					
оценки эффективности	3.Определение потребительских достоинств крупы					
работы основного	4.Определение содержания доброкачественного ядра.					
технологического	5. Прогоркание крупы и способы сохранения ее качества при					
оборудования.	хранении					
	6. Оценка качества зерна крупяных культур.					

Таблица 9 ПК-5 – готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного					
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и					
навыков и (или)	(или) опыта деятельности					
опыта деятельности						
Знать:	1. Составление перерабатываемых смесей.					
основные пути	2. Компоновка схемы технологического процесса в зависимости					
сокращения потерь и	от перерабатываемой культуры и выпускаемой продукции.					
повышения качества	3. Принципы последовательности проводимых операций.					
продукции	4. Процесс шелушения крупяных культур.					
растениеводства в	5. Шелушильное оборудование: вальцедековые станки, центро					
сельском хозяйстве.	бежные шелушители, постава, обоечные машины					
	6. Оборудование для разделения продуктов шелушения: рассевы,					
	падди-машины, бураты, самосортирующие крупоотделители.					
	7. Определение эффективности процесса крупоотделения.					

Уметь: подбирать	1. Технология гречневой крупы и пшена.
оптимальные режимы	2. Технология овсяной и рисовой крупы.
обработки сырья с	3. Технология пшеничной и ячменной крупы.
учетом его качества и	4. Технология кукурузной и гороховой крупы.
ассортимента	5. Технология круп повышенной питательной ценности.
получаемой	
продукции.	
	4.7
Навыки:	1. Влияние крупности зерна на эффективность его шелушения.
современными	2. Влияние нагрузки на эффективность шелушения зерна.
методами оценки	3. Влияние зазора и времени на эффективность шелушения.
качества	4. Разделение шелушенных и нешелушеных зерен, отличающихся
сельскохозяйственной	размерами.
продукции.	

Таблица 10 ПК-8 — готовностью эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья. Этап 1

Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или		
навыков и (или) опыта	иного материала, необходимого для оценки знаний,		
деятельности	умений, навыков и (или) опыта деятельности		
Знать: Теоретические основы эксплуатации технологического оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья с учетом различных процессов.	1. Классификация процессов: механические, гидромеханические, тепло-массообменные, биохимические. 2. Физические свойства материалов: плотность, удельный вес, вязкость, поверхностное натяжение. 3. Теплофизические свойства материалов: теплоемкость, теплопроводность, коэффициент		
	теплопроводности.		
Уметь: Настраивать	1. Изучение процесса измельчения сыпучих материалов		
технологическое	в молотковой дробилке.		
оборудование.	2.Определение основных характеристик процесса		
	классификации материалов в бурате.		
	Теоретические основы теплопередачи.		
Навыки: выбором средств	1. Решение задач по измельчению материалов.		
повышения эффективности	2. Решение задач по классификации материалов.		
работы оборудования.	3. Изучение тепловых процессов в пластинчатом		
	теплообменнике.		

Таблица 11 ПК-8 — готовностью эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья. Этап 2

Наименование знаний	Формулировка типового контрольного задания или иного				
умений, навыков и (или)	материала, необходимого для оценки знаний, умений,				
опыта деятельности	навыков и (или) опыта деятельности				
Знать: основные критерии	1 Теория измельчения материалов.				
работоспособности	2. Классификация сыпучих материалов				
надежности оборудования	Измельчающие машины,				
	3. Оборудование для классификации материалов				
Уметь: Применять	1. Системы охлаждения и кондиционирования				
полученные знания для	производственных помещений холодильных сооружений.				
повышения качества	2. Методы осаждения продуктов в жидкой среде.				

продуктов	переработки	И	и 3. Обратный осмос и ультрафильтрация				
повышения надежности.							
Навыки: навыками анализа,		1.	Изучение	тепловых	процессов	В	пластинчатом
обобщения и		теп	лообменник	e.			
систематизации.							

Таблица 12 ПК-9 – готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства. Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного					
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и					
навыков и (или)	(или) опыта деятельности					
опыта деятельности						
Знать: основной	1. Содержание влаги в варено-копченых колбасах не должно					
ассортимент и	превышать					
требования к	a) 43 %					
качеству продукции	6)75%					
переработки;	в) 55%					
- современную	г) 50%					
материально-	2. Содержание влаги в вареных колбасах не должно превышать					
техническую базу	a)70%					
послеуборочной	6) 75%					
обработки, хранения	в) 55%					
и переработки	г) 30%					
продукции	3. Повышение температуры и снижение влажности на начальном					
растениеводства,	этапе сушки сырокопченых колбас приводит к.					
- основные	а) образованию фонарей					
технологические	б) повышению устойчивости					
процессы,	в) улучшению качества показателей продукта					
происходящие при	г) сморщиванию оболочки					
хранении и	4. Жилованная говядина высшего сорта это					
переработке	а) мясо без видимых включений соединительной ткани					
продукции	б)мякоть, полученная из лопаточной и тазобедренной частей туш					
растениеводства,	в)мясо с содержанием соединительной ткани до 6%					
режимы обработки	г)мясо с содержанием соединительной ткани до 12%					
сырья.						
Уметь: обосновывать	5. Консервы с подтеками после второй сортировки					
изменение качества	а) направляют на производство паштетных консервов					
готово продукции в	б) используют на корм животным					
зависимости от	в) перерабатывают на технические цели					
режимов и способов	г) направляют на немедленную реализацию					
обработки сырья.	6. Причиной появления консервных банок с хлопающими концами					
оценивать	являются					
эффективность	а) использование тонкой жести					
работы основного	б) некачественная отбортовка фланца на корпусе банки					
технологического	в) коррозия банок при хранении					
оборудования.	г) переполнение банок содержимым					
	7. Сортность колбасных изделий устанавливают по					
	а)сорту говядины, входящей в состав рецептуры					
	б)комплексу физико-химических показателей					

	в)комплексу органолептических показателей		
	г)виду колбасной оболочки		
	8.В колбасных изделиях нормируют		
	а)содержание влаги, соли и нитрита		
	б)содержание жира, белка и углеводов		
	в)энергетическую ценность, и органолептические показатели		
	г)содержание спорообразующих бактерий		
Навыки: работать с	9. Комплект кишок- полуфабрикат это -		
основными	а) полностью законсервированные, но не рассортированные		
методиками оценки	б) освобожденные от содержимого и промытые		
эффективности	в) законсервированные и рассортированные		
работы основного	10. Последовательность обработки кишок включает		
технологического	а) освобождение от содержимого, обезжиривание, шлямовка,		
оборудования.	консервирование		
13	б) освобождение от содержимого, консервирование, шлямовка,		
	обезжиривание		
	в) шлямовка, освобождение от содержимого, консервирование		
	11. В зависимости от вида перерабатываемого скота жир-сырец		
	подразделяют на		
	а) крупного рогатого скота, овец, свиней		
	6) говяжий, свиной, бараний		
	в) говяжий, свиной, бараний, козий		
	12. Снижение температуры при обжарке колбасных изделий		
	приводит к:		
	а) изменению окраски фарша, появлению ноздреватой		
	консистенции и		
	закисанию фарша		
	б) образованию пустот в фарше		
	в) появлению серых пятен на разрезе		
	г) появлению бульонно-жировых отеков и шпика и желтого цвет		

Таблица 13 ПК-9 – готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или) опыта	(или) опыта деятельности
деятельности	
Знать: особенности	1. Кислотность нежирного творога:
переработки сырья на	1) 16-18 ⁰ T
небольших	$2) 90-110^{0} T$
сельскохозяйственных	3) $180-200^{0}$ T
предприятиях;	$+4) 220-270^{0}$ T
- оптимальные	1. Какую продукцию нельзя вырабатывать без участия
режимы обработки	микрофлоры:
сырья с учетом его	1) питьевое молоко
качества и	+2) сыр
ассортимента	3) консервы
получаемой	+4) кефир
продукции.	5) мороженое
- влияние отдельных	3. Назовите твердые сычужные сыры, прессуемые с высокой

факторов на виход и	τονπουστώνου πουστό πουσυστίτα.
факторов на выход и	температурой второго нагревания:
качество продукции	1)российский
переработки.	+2)советский
	3) швейцарский
	4)голландский
	4. Органолептическая свойства молока:
	1)плотность
	+2) вкус. запах
	+3) консистенция
	+4) цвет
	5) кислотность
Уметь: подбирать	Режимы хранения рабочей или производственной закваски
оптимальные режимы	должен быть:
обработки сырья с	+1) не более 2 суток, 8-10 °C
учетом его качества и	2) не более 1 мес., 8-10 °C
ассортимента	3)не более 3 мес., 8-10 °C
получаемой	7.При выработке кисломолочных продуктов для сквашивания
продукции.	вносится рабочая закваска в количестве:
продукции	1)0,1-2,5%
	+2) 3-5%
	3)5-10%
	'
	При выработке детского питания молоко – сырье по
	термоустойчивости должно быть не ниже:
	1)1 класса
	+2)2 класса
	3)3 класса
	4)4 класса
	5) 5 класса
	7. На какие виды подразделяется мороженое:
	+1)основные
	2)любительские
	3) сливочные
	4)пломбир
Навыки:	10. Обезжиренное молоко является одним из компонентов ЗИМ,
современными	содержание которого в нем составляет:
методами оценки	1) 10%
качества	+2)80%
сельскохозяйственной	3)100%
продукции.	11. Какое количество сухого вещества содержится в сыворотке:
	1) 12,5%
	+2) 6,9%
	3) 9,1%
	12. Оптимальность жирность пахты при выработке масло на
	маслоизготовителях непрерывного действия должна быть:
	1) 0,3%
	2) 0,4%
	3) 0,5%
	4) 0,6%
	, ,
	+5)0,7%

Таблица 14 ПК-10 — готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства. Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
, ,	± '
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать: механические	1. Системы обработки почвы под культуры севооборота.
и автоматические	2.Защитно – приспособительные реакции и адаптивность
устройства для	3. Понятие об адаптациях, их классификация
переработки	-
продукции	
растениеводства.	
Уметь: определять	1. Подбор и обоснование почвообрабатывающих машин к
основные рабочие	конкретным условиям возделывания.
параметры	2. Подбор и обоснование посевных агрегатов к конкретным
технологического	условиям возделывания.
оборудования.	
Навыки: определять	1.Выбирать комплексы почвообрабатывающих машин;
номер	2.Владеть навыками составления севооборота
штампованных,	.сельскохозяйственных культур.
тканых сит;	
геометрические и	
кинематические	
параметры	
вальцового станка.	

Таблица 15 ПК-10 – готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать: механические	1. Комплексы почвообрабатывающих машин.
и автоматические	2. Комплексы машин для посева полевых культур.
устройства для	
переработки	
продукции	
животноводства.	
Уметь: определять	1. Составлять севообороты сельскохозяйственных культур.
эффективность	2. Подбор и обоснование агрегатов по уходу за посевами к
работы	конкретным условиям возделывания.
оборудования.	
Навыки: расчетом и	1.Составлять севообороты сельскохозяйственных культур
подбором	
оборудования.	

Таблица 16 ПК-12 — способностью использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции. Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать: роль	1. Парное мясо не используют при выработке натурально-
органических	кусковых консервов
удобрений в	а) из-за выделения газов при созревании мяса
повышении	б) из-за значительного уменьшения объема продукта при
плодородия почвы и	термообработке
биологизации	в) из-за повышенных потерь питательных веществ при
земледелия, виды	
органических	г) из-за изменения консистенции при термообработке
удобрений и их	2. Ненормальный запах и вкус мяса могут обусловливаться:
характеристика.	а) влиянием пола (половой запах);
	б) влиянием кормления (кормовой запах);
	в) влиянием лечения животного пахучими веществам
	(лекарственный запах);
	г) влиянием некоторых патологических процессов
	д) все ответы верны
	3. Герметичный легковес это:
	а) консервы с массой нетто меньше стандартной
	б) процесс взвешивания и проверки герметичности консервной
	тары
	в) консервы с вздувшимися донышками и крышками
	г) процесс герметизации консервов
	4. Какой вид порча мяса возникает в результате безмикробного
	процесса
	а) ослизнение
	б) гниение
	в) загар
	г) мраморность
Уметь: определять	5. Двухфазный режим замораживания мяса представляет собой
способы получения	а) замораживание после предварительного охлаждения
органических	б) режим замораживания с чередованием температуры ниже -10
удобрений.	С, где
удооренин	температура на второй стадии выше, чем на первой
	в) замораживание после предварительного подмораживания
	г) режим замораживания с чередованием температуры ниже -10
	0 С, где температура на второй стадии ниже чем на первой
	6. На принципе анабиоза базируется следующие способы
	консервирования
	а) воздействие на продукт низкими температурами, повышение
	осмотического давления, увеличение кислотности
	б) воздействие на продукт высокими температурами, УФ и СВЧ
	излучениями
	в) обработка продукта дымовым газом
	г) внесение в продукт конкурентной микрофлоры
	1) bileverine b ilpogisti konkijpentinon mikpownopui

	7. Укажите продолжительность хранения жира-сырца при
	температуре 0°C
	а) 23 суток
	б) 11,5 суток
	в) 45 суток
	г) 810 суток
	8. При каком способе посола мяса и мясопродуктов используется
	только соль
	а) сухом
	б) мокром
	в) смешанном
	г) сухосоленом
Навыки: получения	9. По степени свежести мясо делится на:
органических	а) свежее, не свежее, полусвежее
удобрений.	б) не свежее, свежее, сомнительной свежести
	в) свежее, не свежее
	г) полусвежее, не свежее
	10. К микробиологической порчи мяса относят:
	а) ослизнение, плесневение, загар
	б) ослизнение, плесневение, гниение
	в) плесневение, меланоз, ослизнение, гниение
	г) мраморность, загар, гниение
	11. Ослизнение возникает при нарушении
	а) температурного и воздушного режимов
	б) температурного и влажного режимов
	в) влажного и воздушного режимов
	г) температурного режима
	12. Процесс порчи, в котором участвуют микробы способные
	разрушать белковые молекулы
	а) гниение
	б) ослизнение
	в) плесневение
	г) загар

Таблица 17 ПК-12 — способностью использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать: способы	1. При какой бактериальной обсемененности сырое молоко при
получения	приемке может быть отнесено к высшему сорту?
органических	+1) До 300 тыс/см ³
удобрений,	2) От 300 до 500 тыс/см ³
существующие	3) От 500 до 4000 тыс/см ³
технологии в	2. Укажите, из ниже перечисленных величин, сколько молока
14	необходимо для определения группы чистоты стандартным
приготовлении	методом?
органических	1) 50 мл

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2) 100
удобрений.	2) 100 мл
	+3) 250 мл
	4) 200 мл
	3. Укажите, какие из перечисленных ниже показателей нельзя
	определять в консервированных пробах молока:
	+1) Органолептические показатели
	+2) Кислотность
	3) Содержание жира
	4)Содержание белка
	5) Плотность
	+6) Бактериальная обсемененность
	4. Укажите все перечисленные ниже изменения показателей,
	характеризующие молоко, фальсифицированное водой.
	1)Плотность повышена
	+2) Плотность понижена
	+3) Жирность понижена
	+4) Кислотность понижена
	+5) Содержание сухих веществ понижено
	6) Жирность повышена
	+7) Содержание СОМО понижено
Уметь: использовать	5. Последовательность санитарной обработки молочного
	оборудования:
существующие	1.0
технологии в	1) предварительное ополаскивание, кислотная обработка,
приготовлении	циркуляционная промывка горячим раствором моющего средства,
органических	дезинфекция, заключительное ополаскивание
удобрений.	2) циркуляционная промывка горячим раствором моющего
	средства, дезинфекция, заключительное ополаскивание
	+3) предварительное ополаскивание, циркуляционная промывка
	горячим раствором моющего средства, дезинфекция, кислотная
	обработка, заключительное ополаскивание
	6. В качестве моюще-дезенфицируещего средства при мойке
	молочного оборудования используют:
	1) хлорную известь
	+2) дезмол
	3) кальцинированную соду
	4) хлорамин
	7. В течение какого времени необходимо доставить в лабораторию
	смывы с молочной посуды:
	1) 1-2 час
	2) 2-3 час
	+3) 3-4 yac
	4) 4-5 час
	8. В качестве фильтрующего материала при очистке молока
	фильтровальным способом используют:
	+1) фланель
	2) пергаментную бумагу
	+3) Baty
	+4) лавсан
Навыки: владения	1. Укажите, к какой группе относят молоко, если на фильтре,
существующими	через который профильтрована проба молока, заметны отдельные
•	частицы механических примесей?
	1) Первая группа
приготовлении	туттервая группа

органических	+2) Вторая группа
удобрений.	3) Третья группа
	2. Укажите, к какому классу будет отнесено молоко, если проба в
	течение одного часа приобретет белую или бледно-розовую
	окраску? Рядом поставьте возможное количество бактериальных
	клеток в 1 мл такого молока.
	1)Первый класс
	2)Второй класс
	+3) Третий класс
	4) Высший класс
	3. При какой бактериальной обсемененности сырое молоко при
	приемке может быть отнесено ко второму сорту?
	1) До 300 тыс/см ³
	2) От 300 до 500 тыс/см ³
	+3) От 500 до 4000 тыс/см ³
	4. Из ниже приведенных изменений качества молока определите,
	что есть подозрение на заболевание коров маститом.
	1) Однородная жидкость светло-сиреневого цвета
	2) Однородная жидкость или слабый сгусток, который слегка
	тянется за палочкой в виде нити
	+3) Умеренный или плотный сгусток темно-сиреневого, иногда
	фиолетового цвета
	4) Слабый сгусток от светло-сиреневого до фиолетового цвета
	5) Выраженный сгусток, при перемешивании которого хорошо
	видна выемка на дне луночки пластинки, сгусток не
	выбрасывается из луночки пластинки

Таблица 18 ПК-14 — способностью использовать основные методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: причины и источники возникновения аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия.	1. Источниками какой ЧС являются аварии, транспортные катастрофы, пожары, взрывы? 2. Распределите ЧС по группам: А) Военные столкновения Г) Кислотные дожди Б) Выбросы радиоактивных веществ Д) Эпизоотии, эпифитотии В) Землетрясения, наводнения Е) Разрушение озонового слоя Социальные
Уметь: оценивать	1. После аварии на радиоактивном следе основным источником
сложившуюся	радиационной опасности является:

обстановку в	1. внешнее облучение;
производственных	2. комбинированное воздействие как радиационных, так и
условиях и в	нерадиационных факторов;
чрезвычайной	3. избыточное давление во фронте ударной волны;
ситуации,	4. электромагнитный импульс.
прогнозировать и	2. Потенциально-опасные объекты (ПОО), причины
предупреждать ее	возникновения аварий и катастроф на этих объектах.
развитие.	3.Общие сведения о пожарах и причины их возникновения
1	4. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования
	объекта
Навыки: владение	1. Какие условия способствуют возникновению пожара на
навыками	зерноперерабатывающих предприятиях?
исследования причин	2. В чем суть монографического метода анализа несчастных
возникновения	случаев на производстве.
внештатных и	3. Исходные данные для оценки химической обстановки
чрезвычайных	4. Исходные данные для оценки радиационной обстановки.
ситуаций, оценки их	5. Коэффициенты ослабления уровней радиации зданий,
последствий.	сооружений, убежищ и т.д.
	6. Установленные для выполнения задания допустимые дозы
	облучения, метеорологические данные.
	7. Время ядерного взрыва, коэффициенты ослабления,
	установленные допустимые дозы облучения, метеорологические
	данные.

Таблица 19 ПК-14 — способностью использовать основные методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и
навыков и (или)	(или) опыта деятельности
опыта деятельности	
Знать: методы	1. Каковы основные методы защиты персонала и населения при
защиты	ЧС (авариях, катастрофах, стихийных бедствиях)?
производственного	2. Что представляют собой мероприятия противорадиационной и
персонала и	противохимической защиты?
населения от	3 Какие виды эвакомероприятий вы знаете?
возможных	4. Система противопожарной защиты
последствий аварий,	
катастроф,	
стихийных бедствий.	
Уметь: выбирать и	1. Наиболее эффективным способом защиты от внешнего гамма-
реализовывать	излучения радиоактивных осадков является:
методы защиты	1. медикаментозная профилактика лучевых поражений;
персонала и	2. укрытие в защитных сооружениях;
населения от	3. дезактивация поверхности территории;
возможных	4. регулирование доступа в зону аварии и выхода из нее.
последствий аварий,	2. Порядок выбора и выдачи средств индивидуальной защиты на
катастроф,	производстве и в ЧС
стихийных бедствий.	3. Действие населения в условиях ЧС по сигналам управлений по
	делам ГО и ЧС.

	4. Организация защиты персонала при угрозе и в период		
	воздействия отравляющих, химически опасных веществ		
Навыки: владение	1 Первая доврачебная помощь при несчастном случае, связанном с		
основными	отравлением. Содержание аптечки первой медицинской помощи		
методами защиты	2. Что следует делать при эвакуации?		
производственного	3.На какие типы в зависимости от защитных свойств		
персонала и	подразделяются защитные сооружения?		
населения от	4. Какие разворачиваются мероприятия при возникновении		
возможных	пожара		
последствий аварий,			
катастроф,			
стихийных бедствий.			

Таблица 20 ПК-16 — способностью к принятию управленческих решений в различных производственных и погодных условиях. Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задан	-	
знаний, умений,	необходимого для оценки знаний, умений,	навыков и (или) опыта	
навыков и (или)	деятельности		
опыта			
деятельности			
Знать:	1. Соответствие стратегии ценообразования и описания в рамках		
принципы	товарной номенклатуры		
построения	Стратегия "ценовой ступеньки"	установление ценовых инт	
организационны		товарами одной продуктов	
х структур и	Цена на дополняющие товары	установление цен на вспом	
распределения		принадлежности, продавае	
функций		основным изделием	
управления.	Стратегия роста цены эксплуатации	установление цен на прин	
		которые подлежат использ	
		основным изделием	
	Цена на побочные продукты производства	установление цен на малог	
		с целью избавиться от них	
	2. Максимально точным описанием концепции восприятия цены		
	является:		
	☑ "субъективная оценка покупателем цены (уровня цены) на		
	определенный продукт"		
	□ "уменьшение когнитивного диссонанса по мере уточнения		
	информации о ценах"		
	□ "познавательное и поведенческое усвоение потребителем различных		
	уровней цен, которые появляются на рынке"		
	□ "уровень цен, превышение которого приводит к полному отказу		
	потребителей от приобретения данного продуг	кта"	
	□ "реакция покупателей на изменения цен на отдельные продукты"		
Уметь: :	1. Соответствие факторов, влияющих на покупательское поведение и		
проводить	примеров		
укрупненные	культурные	субкультура	
расчеты затрат	социальные	референтные группы	
на производство	личностные	экономическое положение	
и реализацию	психологические	взгляды и мнения	
продукции.		потребитель	

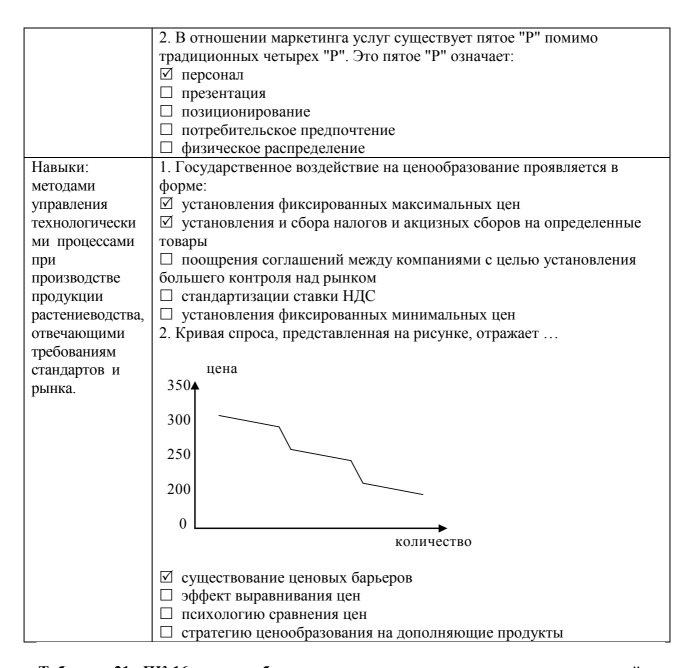


Таблица 21 ПК-16 — способностью к принятию управленческих решений в различных производственных и погодных условиях. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного	
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и	
навыков и (или)	(или) опыта деятельности	
опыта деятельности		
Знать: формы	Деловая игра "Вступление в должность"	
участия персонала в	Обоснование ситуации	
управлении.	Появление в трудовом коллективе нового руководителя всегда	
	значительное событие как для него самого, так и для	
	подчинённых. Вступающему в должность, даже если он не	
	назначен на нее, а избран коллективом или прошёл по конкурсу,	
	предстоит ещё заслужить или закрепить свой авторитет и доверие	
	коллектива. Ему придется адаптироваться в сложившемся	
	коллективе, система отношений, установки и стиль работы	
	которого уже сформировались. Поэтому возможны значительные	

	осложнения, противоречия, конфликты, иногда заканчивающиеся отторжением нового руководителя. С наибольшими сложностями сталкиваются при этом молодые, начинающие руководители. Они, как правило, ещё не умеют работать с людьми, плохо чувствуют разницу между личными контактами и деловым общением, иногда грешат самолюбованием, администрированием, а потому теряют контакт с коллективом. Другая крайность выражается в стремлении избежать активных действий. А ведь первое впечатление, сложившееся о человеке, оказывается наиболее сильным и сохраняется достаточно долго. Новому руководителю следует помнить, что состав и последовательность его действий должны определяться не только разработанной им стратегией работы коллектива, но и особенностями межличностных отношений. Цели изучения ситуации	
	 Изучение процедуры вхождения в должность руководителя. Выявление различных точек зрения на проблему вхождения в должность. Оценка готовности занять должность руководителя. 	
	4. Тренинг делового общения, ведения дискуссий, принятия решения.	
	5. Обучение моделированию процесса вхождения в	
	должность. 6. Отработка типовых процедур знакомства руководителя с коллективом, разработка плана работы в первые дни, принятия и реализации решений в новых условиях.	
Уметь: самостоятельно анализировать социально-	 1. Денежная цена товаров, публикуемая в прейскурантах, справочниках и биржевых котировках. ✓ номинальная ☐ базисная 	
политическую и научную литературу.	□ фактурная□ оптовая□ розничная	
	 2. Цена, по которой товар поставляется крупными партиями. ✓ оптовая ☐ базисная ☐ фактурная ☐ договорная ☐ розничная 	
Навыки: методами проведения маркетинговых исследований.	1.Снижение цены товара, предлагаемое продавцами участникам каналов товародвижения, выполняющим определенные функции это скидка ☑ функциональная	
последовини.	□ сезонная □ за количество товара □ товарообменный зачет □ за продвижение товаров 2. Различные цены на билеты в театр, в зависимости от	
	расположения мест в зале, является примером установления цен: Дискриминационных с учетом психологии покупателя	

□ эталонов
□ для стимулирования сбыта
□ ориентированных на ценность

Таблица 22 ПК-18 готовностью управлять персоналом структурного подразделения организации, качеством труда и продукции. Этап 1

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного		
знаний, умений,	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и		
навыков и (или)	(или) опыта деятельности		
опыта деятельности			
Знать: основные	1. Основные правила и идеалы, которым следует лицо,		
принципы этики	принимающее решение, столкнувшись с ситуацией выбора		
деловых отношений.	Правильные варианты ответа: мораль.		
	2. Рисунку соответствует		
	производитель		
	☑ канал прямого маркетинга		
	□ двухуровневый канал распределения		
	 □ горизонтальная маркетинговая система 		
	 □ франчайзинговая организация 		
Уметь: проводить	1. Манера человека устанавливать связь с другими:		
укрупненные расчеты	✓ межличностный стиль		
затрат на	 □ межличностное общение 		
производство и	□ межличностные стратегии		
реализацию	□ формализованный стиль		
продукции.	2. Способность ощутить себя на месте другого человека и понять		
r - v V	его точку зрения и эмоции		
	Правильные варианты ответа: эмпатия;		
Навыки: методами	1. Маркетинг, основанный на интеграции или стандартизации		
управления	маркетинговой деятельности на различных географических		
технологическими	рынках носит название Маркетинг.		
процессами при	☑ глобальный		
производстве	□ массовый		
продукции	🗆 традиционный		
растениеводства,	□ стратегический		
отвечающими	□ конверсионный		
требованиям	2. Экономическими факторами, отражающими привлекательность		
стандартов и рынка.	страны как зарубежного рынка, являются:		
	☑ структура промышленности страны		
	☑ распределение дохода		
	□ топографические характеристики		
	□ степень урбанизации		
	□ непостоянство валютных курсов		

Таблица 23 ПК-18 готовностью управлять персоналом структурного подразделения организации, качеством труда и продукции. Этап 2

Наименование	Формулировка типового контрольного задания или иного материала,		
знаний,	необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта		
умений,	деятельности		
навыков и			
(или) опыта			
деятельности			
Знать: роль	1. Участники международного канала распределения в порядке		
маркетинга в	прохождения товаропотока		
управлении	1: продавец		
фирмой,	2: служба международного марке	стинга в штаб-квартире продавца	
	3: межгосударственные каналы	1 1 1	
принципы,	4: внутригосударственные каналі	ol .	
задачи и	5: конечный покупатель		
функции	2. Соответствие стратегии выхода	на рынок и ее сущности	
маркетинга,	лицензирование	компания предоставляет партнёру	
направления	•	за соответствующую плату право	
проведения		на использование технологии	
маркетинговых		производства, торговой марки,	
исследований,		патента	
основные	подрядное производство	компания заключает контракт на	
составляющие	1 ,,	выпуск продукции с	
комплекса		производителем на зарубежном	
маркетинга.		рынке	
маркетина.	управление по контракту	зарубежная компания	
		предоставляет капитал в обмен на	
		услуги менеджмента местной	
		компании	
	совместное владение	компания является совладельцем	
		предприятия и принимает участие	
		в управлении им	
	прямое инвестирование	компания создаёт	
	1	производственное предприятие за	
		рубежом	
		компания отправляет продукцию	
		для продажи с помощью	
		международных посредников	
Уметь:	1. Способ выхода на зарубежный рынок, при котором компания		
самостоятельно	заключает контракт на выпуск пр	<u> </u>	
анализировать	зарубежном рынке	-	
социально-	☑ подрядное производство		
политическую	прямой экспорт		
и научную	□ совместное владение		
литературу.	□ управление по контракту		
-	прямое инвестирование		
	2. Способ выхода на зарубежный рынок, при котором зарубежная		
	компания предоставляет капитал в обмен на услуги менеджмента		
	местной компании		
	☑ управление по контракту		
	□ косвенный экспорт		

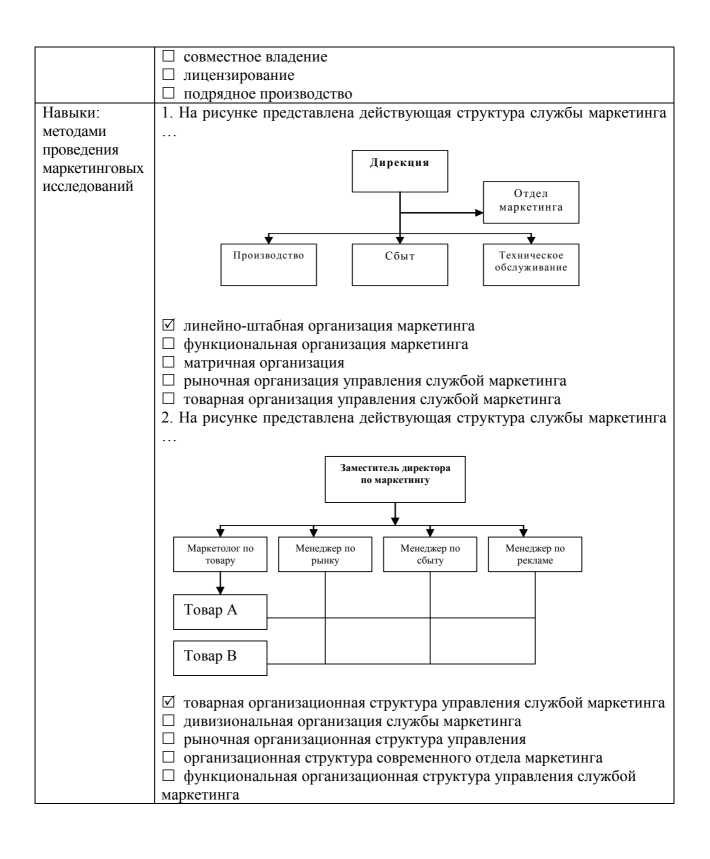


Таблица 24 ПК-22 — владением методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений. Этап 1

Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или	
навыков и (или) опыта	иного материала, необходимого для оценки знаний,	
деятельности	умений, навыков и (или) опыта деятельности	
Знать: характеристику	1. Классификация товара	
растительного сырья и продуктов	2. Примеры товаров растительного, животного	
переработки как товара.	происхождения	
	3. Примеры товаров смешанного происхождения	
Уметь: определять качество	1. Кислотность молока	
товаров растительного	2. Определение массовой доли влаги в мясе	
происхождения и продуктов	3. Содержание сырой клейковины в зерне	
переработки.		
Навыки: навыками поиска	1. Объекты добровольной и обязательной	
технических данных, показателей и	сертификации.	
результатов работы предприятий 2. Система сертификации.		
по производству	3. Федеральный закон о качестве и безопасности	
сельскохозяйственного сырья и	пищевых продуктов.	
продуктов переработки.		

Таблица 25 ПК-22 — владением методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений. Этап 2

Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного	
умений, навыков и	материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и	
(или) опыта	(или) опыта деятельности	
деятельности		
Знать: характеристику	1. Основные понятия качества и безопасности пищевых	
сырья животного	продуктов.	
происхождения и	2. Правовое регулирование отношений в области обеспечения	
продуктов	качества и безопасности пищевых продуктов.	
переработки как	3. Оборотоспособность растениеводческой продукции и сырья.	
товара.		
Уметь: определять	1. Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов.	
качество товаров	2. Полномочия Российской Федерации в области обеспечения	
животного	качества и безопасности пищевых продуктов.	
происхождения и	3. Государственное нормирование в области качества и	
продуктов	безопасности пищевого сырья и продуктов питания.	
переработки.		
Навыки: навыками	1. Государственная регистрация и лицензирование пищевых	
поиска технических	продуктов.	
данных, показателей и	2. Оценка и подтверждение соответствия требованиям	
результатов работы	нормативных документов пищевого сырья и продуктов питания.	
предприятий по	3. Надзор и контроль в области обеспечения качества и	
производству	безопасности продуктов.	
сельскохозяйственного	4. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов,	
сырья и продуктов	здоровья населения.	
переработки.		

5.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В процессе прохождения практики предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на первом этапе формирования компетенций (текущий контроль осуществляет руководитель практики от организации (предприятия), определенных учебным планом для данного вида практики, включают в себя:

 Таблица 26 - Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта

 деятельности на 1 этапе формирования компетенции

Виды занятий и	Оцениваемые результаты	Описание процедуры
контрольных мероприятий	обучения	оценивания
Разработка плана производ-	Знания по технике	Проверка дневника
ственной технологической	безопасности	руководителем практики от
практики.	сформированные во время	организации.
	прохождения инструктажа	
	(подготовительный этап).	
Прохождение	Основные умения и навыки,	Проверка дневника
производственной	соответствующие	руководителем практики от
технологической практики,	выполняемой работе.	организации.
сбор необходимой		
информации для отчёта о		
практике и ведение		
дневника.		

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на втором этапе формирования компетенций (промежуточный контроль осуществляет руководитель практики от Университета), определенных учебным планом для данного вида практики, включают в себя:

Таблица 27 - Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции

Виды занятий и	Оцениваемые результаты	Описание процедуры
контрольных мероприятий	обучения	оценивания
Составление отчета о	Оформление и содержание	Проверка дневника и отчета
прохождении	отчета	на соответствие
производственной		требованиям,
технологической практики.		предъявляемым к данному
1		документу. Устный опрос.
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки,	Зачет с оценкой
	полученные во время	
	прохождения практики	

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: зачет с оценкой.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устный опрос.

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Зачет с оценкой, предполагает проверку усвоения учебного материала практики, ведения рабочего дневника и защиту отчета.

6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.