МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Дироктор Инфтигута агроэкологии Е. А. Минаев

«20» мая 2024 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.06 ЛОГИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки **35.03.07** Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17.07.2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность — Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Киреева Н.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«15» мая 2024 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

I huper

«17» мая 2024 г. (протокол № 4).

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми
результатами освоения ОПОП4
1.1. Цель и задачи дисциплины4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Объём дисциплины и виды учебной работы 5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку 7
4.1. Содержание дисциплины
4.2. Содержание лекций
4.3. Содержание лабораторных занятий
4.4. Содержание практических занятий
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся
4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся
4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. 11
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины 11
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для
освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины12
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных
справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса
по дисциплине
ПРИЛОЖЕНИЕ14
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ24

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности производственно-технологического типа.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему профессиональных знаний по вопросам логистики предприятий переработки сельскохозяйственной продукции, эффективного ведения производства с наименьшими затратами.

Задачи дисциплины:

- изучить логистику предприятий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
 - -изучить способы анализа проблем в области логистики предприятий.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-4. Способен реализовывать технологии переработки продукции растениеводства

	T-Fare Face Control of the control o						
Код и наименование		Формируемые ЗУН					
индикатора дости- жения компетенции	знания	умения	навыки				
ИД-1 _{ПК-4}	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-				
Применяет совре-	жен знать: методиче-	жен уметь: анализи-	жен владеть: навыка-				
менные технологии	ские основы органи-	ровать и планировать	ми управления логи-				
первичной перера-	зации логистических	технологические про-	стическими система-				
ботки растениевод-	процессов, способы	цессы, связанные с	ми в агробизнесе, ис-				
ческой продукции	оценки их эффектив-	логистической дея-	следования операций				
	ности на предприя-	тельностью предпри-	и принятия решений				
	тии, особенности	ятия перерабатываю-	на предприятии, пе-				
	подходов к проекти-	щего растениеводче-	рерабатывающем рас-				
	рованию и организа-	скую продукцию, те-	тениеводческую про-				
	ции функционирова-	кущую логистиче-	дукцию – (Б1.В.06-				
	ния логистических	скую деятельность на	H.1)				
	систем на предприя-	фоне постоянно ме-					
	тии перерабатываю-	няющейся конъюнк-					
	щем растениеводче-	туры рынка и свое-					
	скую продукцию в	временно адаптиро-					
	различных производ-	ваться к ней-					
	ственных условиях -	(Б1.В.06-У.1)					
	(Б1.В.06-3.1)						

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции» относится к факультативной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 8 семестре;
- заочная форма обучения на 5 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	42	14		
Лекции (Л)	14	6		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	28	8		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	30	54		
Контроль	-	4		
Итого	72	72		

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

				в том	числе		Ъ
$N_{\underline{0}}$	Полионования вериона и томи	Всего	его контактная работа		бота		под
темы	Наименование раздела и темы	часов Л ЛЗ ПЗ		СР	контроль		
	Раздел 1. Концептуальные и методол	огическ	ие полож	ения ло	гистики	в АПК	
1.1	Введение в логистику	4	2,0	_	_	2,0	X
1.2	Потоки в логистике АПК	4	2,0	_	2,0	_	X
1.3	Концепция логистики в АПК	4	2,0	_	_	2,0	X
1.4	Логистические системы в АПК	2	_	_	_	2,0	X
Раздел	2. Управление материальными потока	ми в фун	нкционалі	ьных об	ластях л	огистик	и пред-
	прият	гий АПК	•				
2.1	Логистика снабжения	10	2,0	1	2,0	6,0	X
2.2	Логистика производства	4	2,0	_	2,0	_	X
2.3	Логистика сбыта	6	2,0	_	4,0	_	X
2.4	Транспортное обеспечение в логистических системах	8	_	_	4,0	4,0	х
2.5	Управление запасами в логистических системах	8	_		4,0	4,0	х
2.6	Логистика складирования	4	_	_	4,0	_	X
Раздел	Раздел 3. Логистическая инфраструктура аграрного сектора экономики в России						

				в том	числе		ъ
No	Наименование раздела и темы	Всего	конта	ктная ра	бота		поф
темы	ттаименование раздела и темы	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль
3.1	Логистический подход в производстве	5	2,0	_	_	3,0	Х
3.2	Проблемы в логистике АПК	3	_	_	_	3,0	X
3.3	Информационное обеспечение в логистических системах	6	_	_	2,0	4,0	X
3.4	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Общая трудоемкость	72	14	X	28	30	X

Заочная форма обучения

				В ТОМ	числе		b
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Наименование раздела и темы	Всего	контан	стная ра	бота		под
темы	таименование раздела и темы	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	контроль
Раздел 1. Концептуальные и методологические положения логистики в АПК							
1.1	Введение в логистику	4	2,0	ı	_	2,0	X
1.2	Потоки в логистике АПК	4	2,0	١	2,0	_	X
1.3	Концепция логистики в АПК	4	2,0	١	_	2,0	X
1.4	Логистические системы в АПК	2	ı	1	_	2,0	X
Раздел	2. Управление материальными потока	ми в фуг	нкционалі	ьных об	ластях л	огистик	и пред-
	прият	гий АПК	•				
2.1	Логистика снабжения	8	_	_	2,0	6,0	X
2.2	Логистика производства	2	_	_	2,0	_	X
2.3	Логистика сбыта	2	_	_	2,0	_	X
2.4	Транспортное обеспечение в логистических системах	4	_	_	_	4,0	X
2.5	Управление запасами в логистических системах	4	_	_	_	4,0	х
2.6	Логистика складирования	10	_	_	_	10,0	X
Раздел	3. Логистическая инфраструктура агра	рного се	ектора экс	номики	в Россі	ии	
3.1	Логистический подход в производстве	10	_	_	_	10,0	х
3.2	Проблемы в логистике АПК	10	_	_	_	10,0	X
3.3	Информационное обеспечение в логистических системах	4	_	_	_	4,0	Х
3.4	Контроль	4	X	X	X	X	4
	Общая трудоемкость	72	6	X	8	54	4

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Концептуальные и методологические положения логистики в АПК

Формирование логистики как практического и теоретического направления. Сферы применения концепции логистики. Логистический менеджмент на предприятии. Понятие материального потока в АПК. Финансовые потоки. Информационные потоки. Сервисные потоки. Концепция логистики и её основные положения. Основные цели и задачи логистики. Парадигмы логистики. Принципы логистики. Понятие логистической системы. Классификация логистических систем. Логистические функции и операции.

Раздел 2. Управление материальными потоками в функциональных областях логистики предприятий АПК

Сущность логистики снабжения. Методы определения потребности в материалах. Задача выбора поставщика. Сущность логистика производства в АПК. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Толкающие и тянущие системы управления потоками. Эффективность применения логистического подхода в производстве. Сущность логистики сбыта в АПК. Логистические каналы и цепи. Сервис в логистике сбыта. Сущность транспортной логистики. Выбор вида транспорта при организации перевозок. Организация работы интервокального оператора. Причины создания запасов. Классификация материальных запасов. Управление материальными запасами предприятий. Модели управления запасами на предприятии. Классификация складов. Определение логистики складирования. Показатели эффективности логистического процесса на складе.

Раздел 3. Логистическая инфраструктура аграрного сектора экономики в России

Роль отечественных учёных в развитии теории логистики. Основные проблемы Агро логистики в России. Анализ изменения инфраструктуры агропромышленного комплекса России в XIX-XX вв. Основные направления совершенствования логистической системы агропромышленного комплекса. Закономерности использования информационных технологий в АПК. Информационное обеспечение в функциональных областях логистики.

4.2.Содержание лекций

Очная форма обучения

№ лек- ции	Краткое содержание лекции	Количество	часов	Практическая подготовка
1.	Концептуальные и методологические положения логистики в АПК. Введение в логистику. Формирование логистики как практического и теоретического направления. Сферы применения концепции логистики. Логистический менеджмент на предприятии	2	2	+
2.	Потоки в логистических системах АПК. Понятие материального потока в АПК. Финансовые потоки. Информационные потоки. Сервисные потоки	2	2	+
3.	Концепция логистики в АПК. Концепция логистики и её основные положения. Основные цели и задачи логистики. Парадигмы логистики. Принципы логистики. Логистические системы в АПК. Понятие логистической системы. Классификация логистических систем. Логистические функции и операции.	2	2	+
4.	Логистика снабжения. Сущность логистики снабжения. Методы определения потребности в материалах. Задача выбора поставщика.	2	2	+
5.	Логистика производства. Сущность логистика производства в АПК. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Толкающие и тянущие системы управления потоками. Эффективность применения логистического подхода в производстве.	2	2	+
6.	Логистика сбыта. Сущность логистики сбыта в АПК. Логистические каналы и цепи. Сервис в логистике сбыта. Транспортное обеспечение в логистических системах. Сущность транспортной логистики. Выбор вида транспорта при организации перевозок. Организация работы интервокального оператора. Управление запасами в логистических системах. Причины создания запасов. Классификация материальных запасов. Управление материальными запасами предприятий. Модели управления запасами на предприятии.	2	2	+
7.	Логистический подход в сельскохозяйственном производстве. Роль отечественных ученых в развитии теории логистики. Основные проблемы Агро логистики в России. Проблемы в логистической системе АПК в Российской федерации. Анализ изменения инфраструктуры агропромышленного комплекса России в XIX-XX вв. Основные направления совершенствования логистической системы агропромышленного комплекса. Информационное обеспечение в логистических системах. Закономерности использования информационных технологий в АПК. Информационное обеспечение в функциональных областях логистики.	2	2	+
	Итого	1	4	10%

Заочная форма обучения

№ лек- ции	Краткое содержание лекции	Количество	часов	Практическая подготовка
1.	Концептуальные и методологические положения логистики в АПК. Введение в логистику. Формирование логистики как практического и теоретического направления. Сферы применения концепции логистики. Логистический менеджмент на предприятии	2	2	+
2.	Потоки в логистических системах АПК. Понятие материального потока в АПК. Финансовые потоки. Информационные потоки. Сервисные потоки	2	2	+
3.	Концепция логистики в АПК. Концепция логистики и её основные положения. Основные цели и задачи логистики. Парадигмы логистики. Принципы логистики. Логистические системы в АПК. Понятие логистической системы. Классификация логистических систем. Логистические функции и операции.	2	2	+
	Итого	6	<u></u>	10%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий Очная форма обучения

	o man wopina ooy tenina					
№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка			
1.	Оценка уровня надёжности обеспечения предприятия материальными ресурсами для бесперебойной работы	2	+			
2.	Оправанения основния наруметров систам управления запасами на прав					
3.	Оценка состояния запасов на предприятии	2	+			
4.	Обоснование оптимальной площади складов на предприятии	4	+			
5.	Оценка эффективности работы автомобилей на маятниковом маршруте	4	+			
6.	6. Оценка эффективности работы автомобилей на кольцевом развязочном маршруте					
7.	Обоснование оптимального соотношения погрузочно-разгрузочных и транспортных машин при вероятностном характере прибытия транспортных средств	4	+			
8.	Оправания себестоимости перерозок грузор и тарифор при работа ар					
	Итого	28	+			

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Оценка уровня надёжности обеспечения предприятия материальными ресурсами для бесперебойной работы	2	+
2.	Определение основных параметров систем управления запасами на предприятии (система с фиксированным размером заказа)	2	+
3.	Оценка состояния запасов на предприятии	2	+
4.	Обоснование оптимальной площади складов на предприятии	2	+
	Итого	8	+

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов			
Виды самостоятельной работы обучающихся	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	10	10		
Выполнение контрольной работы	_	24		
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	14	14		
Подготовка к промежуточной аттестации	6	6		
Итого	30	54		

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Колич	ество
№	Наименование тем и вопросов	час	ОВ
п/п	-	очная форма обучения	заочная форма обучения
1.	Методологический аппарат логистики	2	4
2.	Последовательность этапов проведения анализа АВС	4	6
3.	Категорирование ассортимента товара компании на группы X, Y и Z	6	6

4.	Логистика оптовых продаж. Ранжирование продукции	4	4
5.	Транспортное обеспечение логистики. Особенности выбора транспорта	4	10
6.	Грузовые единицы в логистике. Способы пакетирования	3	10
7.	Планирование в логистике. Последовательность этапов разработки логистической стратегии	3	10
8.	Информационные системы и технологии в логистике	4	4
	Итого	30	54

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины [студентам агрономического факультета обучающимся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 18 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp116.pdf.
- 2. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : методические указания и задания к выполнению контрольной работы [для студентов агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Минаев Е. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 10 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 4-5 (7 назв.) .— 0,4 МВ. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz316.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Гаджинский, А.М. Логистика. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] [Электронный ресурс] / Гаджинский А. М. Москва: Дашков и К, 2017 .- 419 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93546
- 2. Гаджинский, А. М. Практикум по логистике: учебное пособие / А. М. Гаджинский. 9-е изд. Москва: Дашков и К, 2017. 320 с. ISBN 978-5-394-02363-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93547
- 3. Волгин, В.В. Логистика приемки и отгрузки товаров: Практическое пособие [Электронный ресурс] Электрон. дан. -Москва : Дашков и К, 2016. 460 с. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/77278

- 4. Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А. В. Тебекин. Москва: Дашков и К, 2021. 356 с. ISBN 978-5-394-04461-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/229421
- 5. Марусева, И.В. Логистика: краткий курс / И.В. Марусева, В.В. Котов, И.Я. Савченко; под общ. ред. И.В. Марусевой. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 196 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494454
- 6. Ушаков, Р.Н. Логистика: лекции / Р.Н. Ушаков. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 178 с. : ил, схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278104

Дополнительная литература

- 1. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А. М. Гаджинский. Москва : Дашков и К, 2021. 324 с. ISBN 978-5-394-04232-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/229664
- 2. Левкин, Г. Г. Логистика в АПК : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Левкин. 2-е изд. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 247 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241852
- 3. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : учебник : [16+] / Г. Г. Левкин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 371 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436774

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: метод. указ. к практическим работам и самостоятельным занятиям [для студентов-бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.07 «Технология производства с.-х. продукции»] / сост. Шабунин А. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .- Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .- 49 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh014.pdf.
- 2. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельного изучения дисциплины [студентам агрономического факультета обучающимся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 18 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp116.pdf
- 3. Левкин, Г.Г. Методические указания по изучению дисциплины «Логистика на предприятиях АПК» : методические указания / Г.Г. Левкин. Москва :Директ-Медиа, 2014. 46 с. ISBN 978-5-4458-6096-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223367

10. Информационные технологии, используемые при осуществленииобразовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспеченияи информационных справочных систем

- 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 44/44/9A/23 от 05.10.2023 г.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) аудитория № 103, 202.
 - 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа аудитория № 105.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся — аудитория № 111а, 108, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Учебно-лабораторное оборудование для изучения дисциплины предусмотрено.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.		енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	16
2.		гели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированомпетенций	16
3.		не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
		, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-	17
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыко	в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	
	тенций		18
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в	18
		том числе в процессе практической подготовки	
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	18
	4.1.2.	Тестирование	19
	4.1.3	Контрольная работа	23
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-	
		ции	23
	4.2.1.	Зачет	24

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-4. Способен реализовывать технологии переработки продукции растениеводства

	Наименование		
			оценочных
знания	умения	навыки	· ·
			средств
Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Текущая атте-
жен знать: методи-	жен уметь: анали-	жен владеть: навы-	стация:
ческие основы ор-	зировать и плани-	ками управления ло-	- опрос на
ганизации логисти-	ровать технологи-	гистическими систе-	практиче
ческих процессов,	ческие процессы,	мами в агробизнесе,	ском занятии;
способы оценки их	связанные с логи-	исследования опера-	- тестирова-
эффективности на	стической деятель-	ций и принятия ре-	ние
предприятии, осо-	ностью предприя-	шений на предприя-	
бенности подходов	тия перерабатыва-	тии, перерабатыва-	Промежуточ-
к проектированию	ющего растение-	ющем растениевод-	ная аттеста-
и организации	водческую продук-	ческую продукцию -	ция:
функционирования	цию, текущую ло-	(Б1.В.06-Н.1)	- зачет
логистических си-	гистическую дея-		
стем на предприя-	тельность на фоне		
тии перерабатыва-	постоянно меняю-		
ющим растение-	щейся конъюнкту-		
водческую продук-	ры рынка и свое-		
цию в различных	временно адапти-		
производственных	роваться к ней-		
условиях –	(Б1.В.06-У.1)		
(Б1.В.06-3.1)			
	Обучающийся должен знать: методические основы организации логистических процессов, способы оценки их эффективности на предприятии, особенности подходов к проектированию и организации функционирования логистических систем на предприятии перерабатывающим растениеводческую продукцию в различных производственных условиях —	обучающийся должен знать: методические основы организации логистических процессов, способы оценки их эффективности на предприятии, особенности подходов к проектированию и организации водческую продукционирования догистических систем на предприятии перерабатыватии перерабатываты постоянно меняющим растениеводческую продукцию в различных производственных условиях — (Б1.В.06-У.1)	Обучающийся должен знать: методижен знать: методижен уметь: аналижен владеть: навыжами управления логистических процессов, ческие процессы, ческие процессы, способы оценки их эффективности на предприятии, особенности подходов к проектированию и организации водческую продукцию догистических систем на предприятии перерабатывающим растениещейся коньюнктуводческую продукцию в различных производственных условиях — (бл. В. 06-У.1)

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Фотограния	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			о дисциплине
Формируемые ЗУН	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.06-3.1	Обучающийся не знает методические основы организации логистических процессов, способы оценки их эффективности на предприятии, особенности подходов к проектированию и организации функционирования логистических систем на предприятии перерабатывающим продукцию растениеводства в различных производственных условиях	Обучающийся слабо знает методические основы организации логистических процессов, способы оценки их эффективности на предприятии, особенности подходов к проектированию и организации функционирования логистических систем на предприятии перерабатывающим продукцию растениеводства в различных производственных условиях	Обучающийся знает методические основы организации логистических процессов, способы оценки их эффективности на предприятии, особенности подходов к проектированию и организации функционирования логистических систем на предприятии перерабатывающим продукцию растениеводства в различных производственных условиях с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает методические основы организации логистических процессов, способы оценки их эффективности на предприятии, особенности подходов к проектированию и организации функционирования логистических систем на предприятии перерабатывающим продукцию растениеводства в различных производственных условиях с требуемой степенью полноты и точности

E1 D 06 W 1	0.5	0.5 %	0.5	
Б1.В.06-У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	анализировать и пла-
	умеет анализировать	умеет анализировать	анализировать и пла-	нировать технологи-
	и планировать техно-	и планировать техно-	нировать технологи-	ческие процессы, свя-
	логические процессы,	логические процессы,	ческие процессы, свя-	занные с логистиче-
	связанные с логисти-	связанные с логисти-	занные с логистиче-	ской деятельностью
	ческой деятельно-	ческой деятельно-	ской деятельностью	предприятия перера-
	стью предприятия	стью предприятия	предприятия перера-	батывающего про-
	перерабатывающего	перерабатывающего	батывающего про-	дукцию растениевод-
	продукцию растение-	продукцию растение-	дукцию растениевод-	ства, текущую логи-
	водства, текущую	водства, текущую	ства, текущую логи-	стическую деятель-
	логистическую дея-	логистическую дея-	стическую деятель-	ность на фоне посто-
	тельность на фоне	тельность на фоне	ность на фоне посто-	янно меняющейся
	постоянно меняю-	постоянно меняю-	янно меняющейся	конъюнктуры рынка
	щейся конъюнктуры	щейся конъюнктуры	конъюнктуры рынка	и своевременно адап-
	рынка и своевремен-	рынка и своевремен-	и своевременно адап-	тироваться к ней с
	но адаптироваться к	но адаптироваться к	тироваться к ней с	требуемой степенью
	ней	ней	незначительными	полноты и точности
			затруднениями	
Б1.В.06-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся владе-	Обучающийся владе-
	владеет навыками	владеет навыками	ет навыками управ-	ет навыками управ-
	управления логисти-	управления логисти-	ления логистически-	ления логистически-
	ческими системами в	ческими системами в	ми системами в агро-	ми системами в агро-
	агробизнесе, исследо-	агробизнесе, исследо-	бизнесе, исследова-	бизнесе, исследова-
	вания операций и	вания операций и	ния операций и при-	ния операций и при-
	принятия решений на	принятия решений на	нятия решений на	нятия решений на
	предприятии, перера-	предприятии, перера-	предприятии, перера-	предприятии, перера-
	батывающем продук-	батывающем продук-	батывающем продук-	батывающем продук-
	цию растениеводства	цию растениеводства	цию растениеводства	цию растениеводства
	1	1	с небольшими за-	с требуемой степенью
			труднениями	полноты и точности

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: метод. указ. к практическим работам и самостоятельным занятиям [для студентов-бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.07 «Технология производства с.-х. продукции»] / сост. Шабунин А. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .- Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .- 49 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh014.pdf.
- 2. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины [студентам агрономического факультета обучающимся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 18 с. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp116.pdf
- 3. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : методические указания и задания к выполнению контрольной работы [для студентов агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Минаев Е. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 10 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 4-5 (7 назв.) .— 0,4 МВ. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz316.pdf.
- 4. Левкин, Г.Г. Методические указания по изучению дисциплины «Логистика на предприятиях АПК» : методические указания / Г.Г. Левкин. Москва :Директ-Медиа, 2014. 46 с. ISBN 978-5-4458-6096-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223367.

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
31-	Ответ на практическом занятии	
1	2. Опишите основные сельскохозяиственные потоки на предприятиях переработки и хранения продукции растениеволства	ИД-1 _{ПК-2} Применяет современные технологии первичной переработки растениеводческой продукции
2	1. Обоснуйте выбор поставщика продукции плодоводства и овощеводства 2. Опишите постоянный и периодический контроль запасов продукции плодоводства и овощеводства	технологии первичной пе-

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа

Шкала	Критерии оценивания		
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;		
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и		
	восприятия информации, навыки описания основных физических за-		
	конов, явлений и процессов;		
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической последова-		
(отлично)	тельности, точно используется терминология;		
(013111-1110)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-		
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;		
	- продемонстрировано умение решать задачи;		
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-		
	степенных вопросов.		
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при		
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:		
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не		
(порошо)	исказившие содержание ответа;		
	- в решении задач допущены незначительные неточности.		
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но		
	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,		
Оценка 3	достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,		
	использовании терминологии, описании физических законов, явлений		
	и процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводя-		

	щих вопросов; - неполное знание теоретического материала; обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании физических законов, явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

вариа	нтов ответов.	
	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	индикатора компе-
$N_{\underline{0}}$	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	тенции
	деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
	ций в процессе освоения дисциплины	
	Задание 1.	ИД-1 _{ПК-2}
	Логистические операции – это:	Применяет современ-
	1- совокупность действий, направленных на превращение толь-	ные технологии пер-
	ко материального потока	вичной переработки
	2- совокупность действий, направленных на превращение толь-	растениеводческой
	ко информационного потока	продукции
	3- совокупность действий, направленных на превращение толь-	
	ко материального и информационного потоков	
	4- укрупненная группа логистических функций	
	Задание 2.	
	Разовые поставки материальных ресурсов состоят:	
	1- непрерывных материальных потоков	
	2- дискретных материальных потоков	
	3- постоянных материальных потоков	
1	4- блиц-потоков	
1	Задание 3.	
	Во время использования концепции логистики расчеты всех	
	параметров производственно-хозяйственной деятельности про-	
	водятся в направлении:	
	1- закупка-производство-сбыт	
	2- закупка-сбыт-производство	
	3- производство-сбыт-закупка	
	4- сбыт-производство-закупка	
	Задание 4.	
	Решение в пользу собственного производства и против закупок	
	может быть принято, если:	
	1- потребность в комплектующих изделиях небольшая	
	2- существующие поставщики не в силах обеспечить необхо-	
	димых параметров качества	
	3- существует большая гибкость в выборе возможных источни-	

ков обеспечения и изделий-заменителей

4- отсутствующий административный или технический опыт для изготовления необходимых изделий

Задание 5.

Не характерно для поставок «точно в срок»:

- 1- отсутствие страховых запасов
- 2- совершение закупки мелкими партиями с частыми поставками
- 3- большое количество поставщиков, между которыми поддерживается конкуренция
- 4- отсутствие дефектов продукции, которые закупают

Задание 6.

Высшей способностью доставлять груз в заданную точку территории «от двери к двери» владеет транспорт:

- 1- автомобильный
- 2- железнодорожный
- 3- воздушный
- 4- трубопроводный
- 5- водный

Задание 7.

Обеспечивает низкую стоимость перевозок транспортом:

- 1- автомобильный
- 2- железнодорожный
- 3- воздушный
- 4- трубопроводный
- 5- водный

Задание 8.

Система KANBAN впервые была реализована корпорацией:

- 1- Ford Motors
- 2- Toyota Motors
- 3- General Motors
- 4-Mitsubishi

Задание 9.

Не отвечает понятию «толкающая система»:

- 1- система организации производства, в которой предметы работы, что находят на производственный участок, безусловно этим участком в предыдущем технологичном звене не заказываются
- 2- система организации производства, в которой предметы работы подаются на следующую технологическую операцию из предыдущей в меру необходимости
- 3- система управления запасами в продолжении всей логистической цепи, в которой решение о пополнении запасов в складской системе на всех уровнях принимаются нейтрализовано
- 4- стратегия сбыта, направлена на опережающее что касается спроса формирование товарных запасов в оптовом и розничном торговых предприятий

Задание 10.

Принципиальное отличие логистического подхода от передовых моделей управления материальными ресурсами заключается в:

- 1- системе подготовки управленческого персонала
- 2- полном отказ от создания и хранения запасов
- 3- восприятии материальных объектов как единого поток

4- полной автоматизации процессов управления	
<u>Задание 1.</u> ИД-1 _{ПК-4}	
Что такое логистическая функция? Применяет сов	ремен-
1- множество элементов, находящихся в отношениях связи друг ные технологи	и пер-
с другом, образующих определенную целостность, единство вичной перера	ботки
2- совокупность различных видов деятельности с целью полу- растениеводче	еской
чения необходимого количества груза в нужном месте, в нуж-	И
ное время, с минимальными затратами	
3- укрупненная группа логистических операций, направленных	
на реализацию целей логистической системы	
4- система мероприятий по комплексному изучению рынка.	
<u>Задание 2.</u>	
Единица измерения материального потока:	
1- рубль	
2- кубический метр	
3- количество тонн, приходящихся на квадратный метр (т/м2)	
4- тонна	
5- штука	
6- количество тонн, проходящих через участок в единицу вре-	
мени (т/год)	
<u>Задание 3.</u>	
Что такое материальный поток?	
1- самостоятельная часть логистического процесса, выполняе-	
мая на одном рабочем месте и/или с помощью одного техниче-	
ского устройства	
2- упорядоченная на оси времени последовательность логисти-	
ческих операций, направленная на обеспечение потребителя	
2 продукцией соответствующего ассортимента и качества в нуж-	
ном количестве в требуемое время и место	
3- имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая	
в процессе приложения к ней различных логистических опера-	
ций в заданном интервале времени	
4- материальная продукция, ожидающая вступления в процесс	
производственного или личного потребления, или в процесс	
продажи	
Задание 4.	
Что такое логистическая операция? 1- самостоятельная часть логистического процесса, выполняе-	
мая на одном рабочем месте и/или с помощью одного техниче-	
ского устройства	
2- имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая	
в процессе приложения к ней различных логистических опера-	
ций в заданном интервале времен	
3- материальная продукция, ожидающая вступления в процесс	
производственного или личного потребления, или в процесс	
продажи	
Задание 5.	
На основе какого признака происходит классификация матери-	
альных потоков на внешние, внутренние, входные и выходные?	
1- отношение к логистической системе	
2- натурально-вещественный состав продвигающегося в потоке	
груза	
3- количество груза	
4- степень совместимости грузов	

5- консистенция груза

Задание 6.

Определите критерий выбора варианта организации товародвижения:

- 1- оптимальный уровень обслуживания потребителей
- 2- минимум издержек на закупки
- 3- минимум издержек на содержание запасов
- 4- минимум издержек на транспортирование

Задание 7.

Отметьте шестое правило логистики:

- 1- цвет нужного цвета
- 2- затраты с минимальными затратами
- 3- транспорт правильным видом транспорта
- 4- тара в нужной таре
- 5- вес нужного веса

Задание 8.

Отметьте высказывание, относящееся к логистике:

- 1- рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспортных затрат удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы
- 2- торгово-посредническая фирма производит 40-% наценку на стоимость товаров
- 3- компания перешла к выпуску только той продукции, на которую имеется заказ

Задание 9.

Существенная предпосылка применения логистики в хозяйственной практике:

- 1- усиление конкуренции на товарном рынке
- 2- совершенствование производства отдельных видов товаров
- 3- совершенствование налоговой системы
- 4- рост численности населения

Задание 10.

Название тянущей системы в логистике:

- 1- система организации производства, в которой детали полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую в соответствии с централизованно сформированным графиком производства
- 2- система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует)
- 3- система управления запасами в каналах сферы обращения, в которой решение о пополнении запасов на периферийных складах принимается централизованно
- 4- стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов на оптовых и розничных торговых предприятиях

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания имеются в фонде кафедры и представлены в методических указаниях Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельного изучения дисциплины [студентам агрономического факультета обучающимся по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»] / сост. Е. А. Минаев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. — Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020. — 18 с. — Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/kpsxp116.pdf

4.1.3 Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения.

Контрольная работа оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях к выполнению контрольной работы:

- 1. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: метод. указ. к практическим работам и самостоятельным занятиям [для студентов-бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.07 «Технология производства с.-х. продукции»] / сост. Шабунин А. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .- Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .- 49 с. Доступ из локальной сети ИАЭ: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh014.pdf.
- 2. Логистика предприятий переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : методические указания и задания к выполнению контрольной работы [для студентов агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Минаев Е. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 .— 10 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 4-5 (7 назв.) .— 0,4 МВ. Доступ из локальной сети ИАЭ : http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz316.pdf.

4.2 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Оценка объявляется студенту после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	 студент полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации; материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов; требования к оформлению работы соблюдены.
Оценка «не зачтено»	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее

важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-
минологии;
- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-
ния, умения и навыки;
- требования к оформлению работы не соблюдены.

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

OH	ОП оакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно	уральский I A y.	
$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства		
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование	
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора	
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции	
	процессе освоения дисциплины		
	1. Дайте определение понятию «грузовая единица»	ИД-1 _{ПК-2}	
	2. Перечислите основные операции технологического про-	Применяет современ-	
	цесса на складе продукции растениеводства	ные технологии пер-	
	3. Перечислите основные задачи, решаемые в процессе от-	вичной переработки	
	грузки товаров на складе продукции растениеводства	растениеводческой	
	4. С какой целью осуществляется сетевое планирование	продукции	
	складских процессов	-	
	5. Тара и упаковка продукции растениеводства в логистиче-		
	ских и складских системах		
	6. Особенности формирования систем складирования про-		
	дукции растениеводства		
	7. Складской анализ ХҮХ		
	8. Понятие складской ячейки		
	9. Виды маршрутов при перевозке грузов продукции расте-		
	ниеводства		
	10. Организация склада укрупнения номенклатуры товара		
	11. Организация склада разукрупнения объёма поставляемых		
1.	товаров		
	12. Этикетки и бирки на готовой продукции растениеводства		
	13. Сопроводительная документация товара		
	14. Информационный поток в логистике		
	15. Диаграмма В. Парето		
	16. Метод АВС для выбора количества запаса запчастей или		
	растениеводческогосырья 17. Тара и оборудование, используемое для формирования		
	заявки поставщику 18. Программы для учёта поступления, перемещения и		
	18. Программы для учёта поступления, перемещения и оформления требуемой документации для ПЭВМ (персональная		
	электронно-вычислительная машина)		
	19. Дайте определения логистической модели и логистиче-		
	ского моделирования		
	20. Раскройте понятие логистического сервиса		
	21. Кольцевой развязочный маршрут. Привести примеры		
	22. Дайте определение понятиям «Текущий» и «Страховой		
	запас». Привести пример		
	23. Как влияет срок поставки на потребность в страховых за-		
	22. The Billiot open notice in interpedition b especiallia su		

пасах 24. Определение тарифов при работе автомобильного транспорта 25. Материальный поток в логистике 26. Назовите особенности подходов к проектированию и организации функционирования логистических систем на предприятии растениеводствав различных производственных условиях 27. Дайте определение понятию «пакетирование грузовых $ИД-1_{\Pi K-4}$ елиниц» Применяет современ-Покажите, как метод Парето может применяться для приные технологии пер-28. нятия решения о размещении продукции плодоводства и овощевичной переработки водства на складе растениеводческой 29. С какой целью составляется погрузочный лист продукции продукции плодоводства и овощеводства Перечислите основные требования, предъявляемые к технологическим планировкам складов продукции плодоводства и овощеводства 31. Понятие и типы запасов на предприятии 32. Особенности организации перевозок продукции плодоводства и овощеводства различными видами транспорта Организация склада, обеспечивающего формирование продукции или товаров поставщику, с различной номенклатурой продукции плодоводства и овощеводства Сопроводительная документация продукции плодоводства и овощеводства 35. Пакетирование товаров 36. Организация движения транспорта на складе Основы организации логистических процессов, способы 37. оценки их эффективности на предприятиипо плодоводству и овощеводству 38. Каков порядок сбора, обработки и анализа информации о логистическом процессе Обоснование выбора поставщика продукции плодовод-39. ства и овощеводства 40. Идентификация объектов, составляющих материальные потоки в логистике 41. Постоянный и периодический контроль запасов продукции плодоводства и овощеводства

42.

43.

44.

45. 46.

47.

48.

Транспортные издержки и тарифы

Понятие себестоимости перевозок

складе продукции плодоводства и овощеводства

Понятие «Логистика – это...

варный запас». Привести примеры

Организационная структура логистики на предприятии

Дайте определение понятиям «производственный» и «то-

Перечислите основные требования, которым должен от-

вечать правильно организованный технологический процесс на

Маятниковый маршрут при перевозке грузов

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.				
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.				

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов			Основание для внесе-		Расшифровка	Дата вне-
изменения	замененных	новых	аннулированных	THE HOLES	Подпись	подписи	сения из-