МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета управления

профессор В.Г. Кудряков

17 мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Логистика

Направление подготовки

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность

«Государственное и муниципальное управление» (программа прикладного бакалавриата)

> Уровень высшего образования Бакалавриат

> > Форма обучения очная, заочная

> > > Краснодар 2023

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование комплекса знаний о месте логистики в сфере общественного производства; изучение возможностей повышения эффективности управления материальными ресурсами; приобретение практических навыков в области управления материальными потоками в различных областях народного хозяйства.

Задачи дисциплины:

- развить способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- сформировать умение применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов;
- привить умение определять параметры качества управленческих решений и осуществления административных процессов, выявлять отклонения и принимать корректирующие меры.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- OK-4 -способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- ПК-3 -умение применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов;
- ПК-21 умение определять параметры качества управленческих решений и осуществления административных процессов, выявлять отклонения и принимать корректирующие меры.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Логистика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление».

4 Объем дисциплины в структуре ОПОП ВО

(108 часа, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов			
виды учеоной расоты	Очная	Заочная		
Контактная работа	49	13		
в том числе:				
- аудиторная по видам учеб- ных занятий	46	10		
- лекции	24	4		
- практические	22	6		
- внеаудиторная:	3	3		
- экзамен	3	3		
Самостоятельная работа	59	95		
Итого по дисциплине	108	108		

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен. Дисциплина изучается: в очной форме:4курс,8 семестр; в заочной форме: 5 курс, 9 семестр.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и структура дисциплины по очнои форме ооучения						
		4Ы(учебной работ	*	
№	Тема.	уем	стр		оятельную рабо		
п/	Основные вопро- сы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	трудоемкость(Практиче- ские занятия	Самостоятель- ная работа	
1	Теоретические основы логистической деятельности 1. Понятие логистики и ее эволюция. 2. Основные понятие логистики. 3. Взаимодействие логистики с другими сферами	ОК-4, ПК-3, ПК-21	8	5	5	10	
2	Управление материальными ресурсами, производством и распределением 1. Логистика снабжения. 2. Логистика производственных процессов. 3. Логистика распределения (сбыта)	ОК-4, ПК-3, ПК-21	8	5	5	10	
3	Товарная политика и управление запасами в логистической системе 1. Элементы товарной политики в логистической системе. 2. Виды запасов и критерии их оптимизации. 3. Формирование складской сети	ОК-4, ПК-3, ПК-21	8	5	5	10	

No C	Тема.	Формируемые компетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			
п/ С	Эсновные вопро- сы	Форми	Сем	Лекции	Практиче- ские занятия	Самостоятель- ная работа	
П	Н. Управление погистическим процессом на кладе						
и с 1 п д с с 2 2 4 п с с л и с с я и и с е и	Погистические информационные системы . Информация в цействие логистическую систему . Основные принципы построения и задачи погистических информационных систем в. Управление информационной системой с обратной связью в погистической системе.	ОК-4, ПК-3, ПК-21	8	5	5	12	
а с 1 д 6 п 5 с 2 р к 3	окономические испекты в логи- стике . Доходы, из- держки и при- быль в теории и практике логи- стической си- стемы . Инвестиции и оиски в логисти- се Теория и прак- стика тарифов в погистике	ОК-4, ПК-3, ПК-21	8	4	2	17	
1	Итого		<u> </u>	24	22	59	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

	Содержание и стру			Видь	ы учебной работи	ы, включая	
№	Тема.	уем	стр	самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа	
1	Теоретические основы логистической деятельности 1. Понятие логистики и ее эволюция. 2. Основные понятие логистики. 3. Взаимодействие логистики с другими сферами	ОК-4, ПК-3, ПК- 21	9	1	1	20	
2	Управление материальными ресурсами, производством и распределением 1. Логистика снабжения. 2. Логистика производственных процессов. 3. Логистика распределения (сбыта)	ОК-4, ПК-3, ПК- 21	9	1	1	20	
3	Товарная политика и управление запасами в логистической системе 1. Элементы товарной политики в логистической системе. 2. Виды запасов и критерии их оптимизации. 3. Формирование складской сети 4. Управление логистическим процессом на складе	ОК-4, ПК-3, ПК- 21	9	1	1	20	
4	Логистические информационные системы	ОК-4, ПК-3, ПК-	9	1	1	20	

No	Тема.	уемые енции	Виды учебной самостоятельну и трудоем			і работы, включая ую работу студентов кость(в часах)	
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практические занятия	Самостоятель- ная работа	
	1. Информация, приводящая в действие логистическую систему 2. Основные принципы построения и задачи логистических информационных систем 3. Управление информационной системой с обратной связью в логистической системе.	21					
5	Экономические аспекты в логистике 1. Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы 2. Инвестиции и риски в логистике. 3. Теория и практика тарифов в логистике	ОК-4, ПК-3, ПК- 21	9	-	2	15	
	Итого			4	6	95	

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Логистика : метод. указания по выполнению контрольных работ / сост. О. П. Шев-ченко. Краснодар : КубГАУ, 2020. 12 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_Logistika_kontrolnaja_rabota.pdf
- 2. Логистика : метод. указания для семинарских занятий и самостоятельной работы / сост. О. П. Шевченко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 25 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_Logistika_sem_i_samost.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОК-4 – способность испол	льзовать основы правовых знаний в различных сферах де-
ятельности	
1	Основы права
2	Конституционное право
2	Основы делопроизводства
3	Политология
4	Административное право
4	Гражданское право
5	Система государственного управления
5	Трудовое право
6	Земельное право
7	Основы избирательного права
7	Международное право
8	Управление государственной и муниципальной собствен-
	ностью
8	Логистика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
государственным и муни	гь основные экономические методы для управления ципальным имуществом, принятия управленческих анию и структуре государственных (муниципальных) ак-
5	Система государственного управления
6	Система муниципального управления
8	Управление государственной и муниципальной соб- ственностью
8	Логистика
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая
_	подготовку к защите и процедуру защиты ять параметры качества управленческих решений и осутивных процессов, выявлять отклонения и принимать
1	Основы технологии и управления отраслями в отрасли растениеводства
1	Управление отраслями агропромышленного комплекса (технические культуры)
2	Основы технологии и управления отраслями в отрасли
2	животноводства Государственное управление племенным животновод-
2	CTBOM
3	Методы принятия управленческих решений
4	Бухгалтерский учет в бюджетных организациях
4	Основы математического моделирования социально-
	экономических процессов
4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков организационно-регулирующей дея-

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	тельности
7	Финансовый менеджмент
7	Региональное управление и территориальное планирова-
	ние
7	Бережливые технологии управления
8	Управление государственной и муниципальной собствен-
	ностью
8	Логистика
8	Муниципальный менеджмент
8	Стратегический менеджмент
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая
	подготовку к защите и процедуру защиты

^{*}Номер семестра соответствует этапам формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различ-

ных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результа- ты освоения компе- тенции	«неудовлетво- рительно» ми- нимальный не достигнут	Уровень «удовлетво- рительно» минималь- ный (порого- вый)	освоения «хорошо» средний	«отлично» высокий	Оценоч- ное средство
ОК- 4 – способность и	спользовать осн	рвы правовых з	наний в различ	ных сферах деят	ельности
Знать: систему отечественного законодательства; основные положения международных нормативно-правовых документов и договоров; основы применения нормативно-правовых актов.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Доклады, эссе, тесты, вопросы и задания для проведения экзамена
Уметь: оперативно находить информацию правового содержания, грамотно её использовать; с позиций правовых норм анализировать конкретные ситуации, возникающие в профессиональной сфере деятельности	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Проде- монстрирова- ны основные умения, решены типо- вые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в пол- ном объеме	Проде- монстрирова- ны все основ- ные умения, решены все основные за- дачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном	

Планируемые результа-		Оценоч- ное средство			
ты освоения компе-	«неудовлетво- рительно» ми- нимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
			некоторые с недочетами	объеме	
Владеть: навыками применения правовых знаний в профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Проде- монстрирова- ны базовые навыки при решении стандартных задач с не- которыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

ПК-3 - уметь применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принимать управленческие решения по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов

Знать: Уровень зна- Имнимально Уровень зна- Уровень зна- Доклады,

	(Myl	ниципальных) ак	тивов		
Знать:	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Доклады,
основы управления	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	эссе, те-
государственным и му-	нимальных	уровень зна-	соответству-	соответству-	сты,
ниципальным имуще-	требований,	ний, допуще-	ющем	ющем	вопросы
ством; основные	имели место	но много	программе	программе	и задания
экономические методы в	грубые ошибки	негрубых	подготовки,	подготовки,	для
области управления		ошибок	допущено	без ошибок	
государственным и му-			несколько		проведе-
ниципальным имуще-			негрубых		ния экза-
ством, а также методы			ошибок		мена
принятия управленче-					
ских решений по бюдже-					
тированию и структуре					
государственных (му-					
ниципальных) активов					
Уметь:	При решении	Проде-	Проде-		
применять основные	стандартных	монстрирова-	монстрирова-	Продемонстри-	
экономические методы	задач не проде-	ны основные	ны все основ-	рованы все	
для управления государ-	монстрированы	умения,	ные умения,	основные уме-	
ственным и муниципаль-	основные уме-	решены типо-	решены все	ния, решены	
ным имуществом, приме-	ния, имели ме-	вые задачи с	основные за-	все основные	
нять управленческие	сто грубые	негрубыми	дачи с	задачи с от-	
решения по бюджетиро-	ошибки	ошибками,	негрубыми	дельными не-	
ванию и структуре		выполнены	ошибками,	существен-	
государственных (му-		все задания,	выполнены	ными недоче-	
ниципальных) активов.		но не в пол-	все задания в	тами, выполне-	
,		ном объеме	полном	ны все задания	
			объеме, но	в полном	
			некоторые с	объеме	
			недочетами		
Владеть:					
навыками применения	При решении	Имеется ми-			
экономических методов	стандартных	нимальный	Проде-		
для управления государ-	задач не проде-	набор навы-	монстрирова-	Продемонстри-	
ственным и муниципаль-	монстрированы	ков для реше-	ны базовые	рованы навыки	
ным имуществом, а так-	базовые на-	ния стандарт-	навыки при	при решении	

					Оценоч-
			ное		
Планируемые результа-					средство
ты освоения компе-	«неудовлетво- рительно» ми- нимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
же применения управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов	выки, имели место грубые ошибки	ных задач с некоторыми недочетами	решении стандартных задач с не- которыми недочетами	нестандартных задач без оши- бок и недоче- тов	

ПК-21 - уметь определять параметры качества управленческих решений и осуществления административных процессов,

выявлять отклонения и принимать корректирующие меры Уровень зна-Минимально Уровень зна-Уровень Знать: зна-Доклады, ний в объеме, ний ниже мидопустимый ний в объеме, параметры качества приэссе, тенимальных уровень знасоответствусоответству-И реализации **КИТКН** сты, требований, ний, допущеющем ющем управленческих решевопросы имели место много программе программе ний; правила проведения и задания грубые ошибки негрубых подготовки, подготовки, корректирующих ДЛЯ ошибок без ошибок допущено процедур при принятии проведенесколько управленческих решения экзанегрубых ний. мена ошибок Проде-При решении Продемонстри-Продемонстрирова-Уметь: стандартных монстрированы все основрованы все ны основные задач не проденые умения, основные умесамостоятельно опредемонстрированы умения, решены все ния, решены лять параметры качества основные умерешены типоосновные заосновные все управленческих решений ния, имели мевые задачи с дачи задачи с оти осуществления адмигрубые негрубыми негрубыми сто дельными ненистративных процессов, ошибки ошибками, ошибками, существенвыявлять отклонения выполнены выполнены ными недочевсе задания, все задания в тами, выполнено не в полполном ны все задания ном объеме объеме, полном но некоторые с объеме недочетами При решении Имеется ми-Продестандартных нимальный монстрирова-Продемонстри-Владеть: задач не проденабор навыбазовые рованы навыки ны навыками разработки и монстрированы навыки ков для решепри при решении практической реализабазовые нестандартных нания стандартрешении шии корректирующих задач без ошивыки, имели ных задач с стандартных мер в области принятия бок и недочеместо грубые некоторыми задач с неуправленческих решений ошибки недочетами которыми TOB и осуществления админедочетами нистративных процессов

7.3Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Для текущего контроля

Темы докладов

- 1. Логистика как способ повышения конкурентоспособности (с конкретными примерами).
 - 2. Бизнес-логистика: понятие и особенности применения.
 - 3. Электронный бизнес (В2В, В2С).
- 4. О логистике, или о практическом искусстве приводить армии в движение А. А. Жомини.
 - 5. Эволюция логистики в России.
 - 6. Логистическая система Kanban.
 - 7. Логистические системы «толкающего» и «тянущего» типов.
- 8. Концепция «Планирование потребностей/ресурсов». Системы MRP, MRP-II, DRP, ERP, CSRP.
- 9. 4Логистическая концепция Leanproduction. Система логистических концепций DDT.
 - 10. Новейшие концепции интегрированной логистики.
 - 11. Уильям Дж. Баумоль личность и его вклад в экономику.
 - 12. Модель О. Уильямсона.
 - 13. Р. Мэррис личность и его вклад в экономику.
 - 14. М. Портер и его труды, посвященные конкуренции.
- 15. Современные теории, связанные с повышением эффективности логистического сервиса.
 - 16. Логистическая система Kanban.
 - 17. Логистические системы «толкающего» и «тянущего» типов.
- 18. Концепция «Планирование потребностей/ресурсов». Системы MRP, MRP-II, DRP, ERP, CSRP.
- 19. Логистическая концепция Leanproduction. Система логистических концепций DDT.
 - 20. Новейшие концепции интегрированной логистики.
 - 21. Современные примеры обеспечения цепей поставок
- 22. Современные теории, связанные с повышением эффективности качества продукции и ее сервиса.
- 23. Участие Европейской экономической комиссии ООО в развитии единой европейской транспортной инфраструктуры.

Темы эссе

- 1. Всемирная Торговая Организация и ее роль в развитии внешнеэкономических связей.
 - 2. Международные транспортные коридоры: значение и характеристика.
 - 3. Региональные грузовые транспортные центры.
 - 4. «Инкотермс 2000» значение и сущность.
- 5. Современные теории, связанные с повышением эффективности качества продукции и ее сервиса.

- 6. Концепция «Планирование потребностей/ресурсов». Системы MRP, MRP-II, DRP, ERP, CSRP.
- 7. Логистическая концепция Leanproduction. Система логистических концепций DDT.
 - 8. Новейшие концепции интегрированной логистики.
 - 9. Современные примеры обеспечения цепей поставок
 - 10. Уильям Дж. Баумоль личность и его вклад в экономику.
 - 11. Модель О. Уильямсона.
 - 12. Р. Мэррис личность и его вклад в экономику.
- 13. Участие Европейской экономической комиссии ООО в развитии единой европейской транспортной инфраструктуры.

2) Рекомендуемая тематика эссе для самостоятельной работы

- 1. Логистика как способ повышения конкурентоспособности (с конкретными примерами).
 - 2. Бизнес-логистика: понятие и особенности применения.
 - 3. Электронный бизнес (В2В, В2С).
- 4. О логистике, или о практическом искусстве приводить армии в движение А. А. Жомини.
 - 5. Эволюция логистики в России.
 - 6. Логистическая система Kanban.
 - 7. Логистические системы «толкающего» и «тянущего» типов.
- 8. Концепция «Планирование потребностей/ресурсов». Системы MRP, MRP-II, DRP, ERP, CSRP.
- 9. Логистическая концепция Leanproduction. Система логистических концепций DDT.
 - 10. Новейшие концепции интегрированной логистики.
 - 11. Современные примеры обеспечения цепей поставок
 - 12. Уильям Дж. Баумоль личность и его вклад в экономику.
 - 13. Модель О. Уильямсона.
 - 14. Р. Мэррис личность и его вклад в экономику.
 - 15. М. Портер и его труды, посвященные конкуренции.
- 16. Современные теории, связанные с повышением эффективности логистического сервиса.

Тестовые задания

Примеры тестовых заданий по теме 1

- 1 Основная цель закупочной логистики:
- поддержание обоснованных сроков закупки сырья и комплектующих изделий
- обеспечение производства материалами с максимально возможной экономической эффективностью
 - соблюдение требований производства по качеству сырья и материалов
 - повышение цены продукции
 - 2 Служба логистики подчиняется
 - коммерческому директору
 - директору по экономике
 - финансовому директору

- директору по маркетингу
- 3 К решениям, которые принимают в логистике, относят
- выбор ассортимента производства
- определение размера закупок
- установление цены
- транспортировка продукции
- 4 Логистика решает основную задачу
- качественную перевозку грузов
- сохранность грузов при перевозке
- хранение товаров на складе
- оптимизация прибыли
- оптимизация издержек
- 5 Основным объектом логистики является
- процессы, выполняемые торговлей
- материальные и соответствующие им информационные потоки
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 6 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга
 - финансовым отделом
 - канцелярией
 - юридическим отделом
 - 7 К прямой функцией менеджера по логистике относится
 - проведение маркетинговых исследований
 - создание макета рекламы
 - выбор транспорта
 - разработка рекомендаций по производству новых товаров.

Примеры тестовых заданий по теме 2:

- 1 Логистика это
- действия, направленные на улучшение эстетического вида предприятий
- совокупность действий, направленных на совершенствование взаимоотношений между различными предприятиями
 - наука по рациональной организации производства и распределения
 - комплекс мероприятий, влияющих на конкурентоспособность предприятий
 - 2 Служба логистики подчиняется
 - коммерческому директору
 - директору по экономике
 - финансовому директору
 - директору по маркетингу
 - 3 Логистика решает основную задачу
 - качественную перевозку грузов

- сохранность грузов при перевозке
- хранение товаров на складе
- оптимизация прибыли
- оптимизация издержек
- 4 Основным объектом логистики является
- процессы, выполняемые торговлей
- материальные и соответствующие им информационные потоки
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 5 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга
 - финансовым отделом
 - канцелярией
 - юридическим отделом
 - 6 К прямой функцией менеджера по логистике относится
 - проведение маркетинговых исследований
 - создание макета рекламы
 - выбор транспорта
 - разработка рекомендаций по производству новых товаров.
 - 7 К основным функциональным областям логистики относятся:
 - запасы, производство, сбыт, транспорт
- запасы, транспортировка, складское хозяйство, информация. кадры, обслуживающее производство
 - закупка, переработка, изготовление, склад, сбыт
 - реклама, связи с общественностью, личные продажи, стимулирование сбыта

Примеры тестовых заданий по теме 3:

- 1 Логистика решает основную задачу
- качественную перевозку грузов
- сохранность грузов при перевозке
- хранение товаров на складе
- оптимизация прибыли
- оптимизация издержек
- 2 Основным объектом логистики является
- процессы, выполняемые торговлей
- материальные и соответствующие им информационные потоки
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 3 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга
 - финансовым отделом
 - канцелярией
 - юридическим отделом

- 4 К прямой функцией менеджера по логистике относится
- проведение маркетинговых исследований
- создание макета рекламы
- выбор транспорта
- разработка рекомендаций по производству новых товаров.
- 5 Материальный поток это
- находящийся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенная продукция и готовая продукция, к которым применяется логистические операции и функции, связанные с физическими перемещением в пространстве

-находящийся в состоянии движения не только материальные ресурсы, но и незавершенная продукция и готовая продукция, к которым применяется распределительные операции и функции, связанные с физическими перемещением в пространстве

-обеспечения своевременного, ритмичного и экономического движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства, в соответствии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей

-обеспечения своевременного, ритмичного и экономического движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами вторичного производства, в соответствии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей

- 6 Эффективность логистики определяется
- уровнем прибыли
- качеством продукции
- производственными издержками
- производительностью труда
- 7 Основным принципом логистики является
- соответствие требованиям клиентов и качество
- эффективность и рационализм
- оптимизация и координация
- точность и планомерность

8 Логистическая цепь - это

- совокупность функционально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, объединенных логистическими соглашениями

-совокупность функционально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, необъединенных логистическими соглашениями

-совокупность сопутствующих материальному потоку услуг в процессе подготовки поставки, вследствие факта поставки и эксплуатации физического товара потребителем, вплоть до экономически целесообразной его утилизации

-совокупность сопутствующих материальному потоку услуг в процессе подготовки поставки, вследствие факта поставки и эксплуатации физического товара потребителем, вплоть до технической целесообразной его утилизации

- 9 Логистика решает основную задачу
- качественную перевозку грузов
- сохранность грузов при перевозке
- хранение товаров на складе

- оптимизация прибыли
- оптимизация издержек

10 Основным объектом логистики является

- процессы, выполняемые торговлей
- материальные и соответствующие им информационные потоки
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 11 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга
 - финансовым отделом
 - канцелярией
 - юридическим отделом
 - 12 К прямой функцией менеджера по логистике относится
 - проведение маркетинговых исследований
 - создание макета рекламы
 - выбор транспорта
 - разработка рекомендаций по производству новых товаров.

Примеры тестовых заданий по теме 4:

- 1 Логистическое управление отличают
- низкий приоритет сбыта
- поощрение конкуренции среди поставщиков сырья
- восприятие запасов как пассивов
- вопросы технологии продаж
- 2 Логистика решает основную задачу
- качественную перевозку грузов
- сохранность грузов при перевозке
- хранение товаров на складе
- оптимизация прибыли
- оптимизация издержек
- 3 Основным объектом логистики является
- процессы, выполняемые торговлей
- материальные и соответствующие им информационные потоки
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 4 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга
 - финансовым отделом
 - канцелярией
 - юридическим отделом

- 4 К прямой функцией менеджера по логистике относится
- проведение маркетинговых исследований
- создание макета рекламы
- выбор транспорта
- разработка рекомендаций по производству новых товаров.
- 5 Логистическая система это
- совокупность функционально соответственных объектов предпринимательского потокового процесса
- -совокупность функционально соответственных объектов предпринимательского процесса
 - -совокупность функционально соответственных процессов
 - -совокупность разнородных потоковых процессов

Примеры тестовых заданий по теме 5:

- 1 Логистика решает основную задачу
- качественную перевозку грузов
- сохранность грузов при перевозке
- хранение товаров на складе
- оптимизация прибыли
- оптимизация издержек
- 2 Основным объектом логистики является
- процессы, выполняемые торговлей
- материальные и соответствующие им информационные потоки
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 3 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга
 - финансовым отделом
 - канцелярией
 - юридическим отделом
 - 4 К прямой функцией менеджера по логистике относится
 - проведение маркетинговых исследований
 - создание макета рекламы
 - выбор транспорта
 - разработка рекомендаций по производству новых товаров.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Компетенция ОК-4-способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

Вопросы к экзамену

- 1. Этапы формирования и развития логистики.
- 2. Понятие, объект, предмет, цели и задачи логистики.
- 3. Основные понятия логистики.

- 4. Логистические аспекты товародвижения.
- 5. Принципы логистики и условия ее внедрения.
- 6. Материальный поток: понятие, основные параметры и разновидности.
- 7. Характеристика информационным, финансовым, сервисным потокам.
- 8. Взаимодействие логистики с другими сферами.
- 9. Материалопоток: понятие, виды и измерители
- 10. Логистическая система: понятие и принцип.
- 11. Структуры фирм и организация управления логистикой в них
- 12. Научная база управления логистическими процессами
- 13. Логистическая стратегия в области формирования материалопотока.
- 14. Взаимодействие логистики с производством, маркетингом и финансированием.
- 15. Теория и практика менеджмента в логистической системе.
- 16. Функции менеджмента и их взаимосвязь с логистикой.
- 17. Контроль распределением как средство управления функционированием логистики.
 - 18. Структуры фирм и организация управления логистикой в них.
 - 19. Подходы логистического менеджмента.
 - 20. Понятие и элементы логистической организации.

Практические задания для экзамена

Задание 1.

Рассчитать параметры системы управления запасами, если известно, что от распределительного склада до станции технического обслуживания запасные части доставляются в среднем за время t. Возможна задержка в поставках tзад. Затраты на поставку одной запасной части составляют Со. Месячная потребность станции технического обслуживания в запасных частях данной номенклатурной группы равна S. Затраты на хранение одной запасной части составляют I (табл. 1). Засчитать параметры системы управления запасами с фиксированным размером заказа.

Задание 2.

По результатам анализа рынка транспортных услуг службой логистики коммерческой фирмы были отобраны два перевозчика, отвечающие всем предъявляемым требованиям по транспортировке товаров фирмы. Часть критериев, по которым проводилась оценка - качественные, другая часть — количественные. С помощью интегральной оценки определить наиболее приемлемого перевозчика.

Задание 3.

Служба логистики мебельного предприятия было проведено исследование рынка лесоматериалов. В результате были отобраны три наиболее привлекательных поставщика. Оценка поставщиков проводилась по 10-балльной шкале по семи критериям: I — своевременность поставок; II — качество поставляемого товара; III — условия платежа (наличный, безналичный расчет, векселя и т.п.); IV — финансовое состояние поставщика; V — ценовой фактор; VI — сохранность груза; VII — возможность внеплановых поставок. Результатом отбора и веса частных критериев, полученные экспертным путем, представлены в таблице. Необходимо с помощью экспертного метода принять решение о заключении договора с одним из трех поставщиков.

Задание 4.

Используя метод центра тяжести грузовых потоков необходимо определить координаты оптимального местонахождения склада строительных материалов при следующем расположении клиентов, пользующихся услугами складских помещений. Доставка пиломатериалов со склада потребителями осуществляется транспортными средствами склада.

Примерные тестовые задания для экзамена

- 1 Логистика решает основную задачу
- качественную перевозку грузов
- сохранность грузов при перевозке
- хранение товаров на складе
- оптимизация прибыли
- оптимизация издержек
- 2 Основным объектом логистики является
- процессы, выполняемые торговлей
- материальные и соответствующие им информационные потоки
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 3 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга
 - финансовым отделом
 - канцелярией
 - юридическим отделом
 - 4 К прямой функцией менеджера по логистике относится
 - проведение маркетинговых исследований
 - создание макета рекламы
 - выбор транспорта
 - разработка рекомендаций по производству новых товаров.
 - 5 Логистическое управление отличают
 - низкий приоритет сбыта
 - поощрение конкуренции среди поставщиков сырья
 - восприятие запасов как пассивов
 - вопросы технологии продаж
 - 6 Логистика решает основную задачу
 - качественную перевозку грузов
 - сохранность грузов при перевозке
 - хранение товаров на складе
 - оптимизация прибыли
 - оптимизация издержек
 - 7 Основным объектом логистики является
 - процессы, выполняемые торговлей
 - материальные и соответствующие им информационные потоки
 - рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг

- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.

Компетенция ПК-3-умение применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов;

Вопросы к экзамену

- 1. Контроль распределением как средство управления функционированием логистики.
 - 2. Структуры фирм и организация управления логистикой в них.
 - 3. Подходы логистического менеджмента.
 - 4. Понятие и элементы логистической организации.
 - 5. Внутренние элементы логистической организации и ее внешнее окружение.
- 6. Стратегия и функциональный цикл логистики в области продвижения продукции.
 - 7. Стратегия снабжения материальными ресурсами.
 - 8. Основные логистические решения в области материального обеспечения.
 - 9. Функциональный цикл в снабжении.
 - 10. Функциональный цикл обеспечения производства.
 - 11. Функциональный цикл в физическом распределении.
 - 12. Роль и место складирования в логистической системе.
 - 13. Функционирование складского хозяйства в системе распределения продукции.
- 14. Стратегические решения для эффективной работы систем складирования и распределения продукции.
 - 15. Политика управления запасами.
 - 16. Виды запасов и критерии их оптимизации.
 - 17. Системы управления запасами.
 - 18. Информация, приводящая в действие логистическую систему.
- 19. Управление информационной системой с обратной связью в логистической системе.
- 20. Элементы логистической информационной системы и их связь с окружением и лицом, принимающим решения.

Практические задания для экзамена

Задание 1.

В Вашу консультационную фирму обратилась голландская компания с вопросом: где ей выгоднее закупать комплектующие: в Европе или в Юго-Восточной Азии? *Исходные данные:* удельная стоимость поставляемого груза — 3000 долл. США/куб. м; транспортный тариф — 105 долл. США/куб, м; импортная пошлина на товар из Юго-Восточной Азии —12%; ставка на запасы: в пути — 1,9%, страховые — 0,8%; стоимость товара: в Европе — 108 долл. США, в Юго-Восточной Азии — 89. Дайте ответ голландской компании.

Задание 2.

Для производства вилочных погрузчиков предприятию необходимо закупить в следующем году 8000 шт. комплектующих по цене 320 денежных единиц за штуку. Стоимость содержания одного комплектующего изделия на складе предприятия составляет

13% от его цены. В прошлом году транспортно-заготовительные расходы в расчете на одну партию поставки составили 850 денежных единиц. Определить: оптимальную партию поставки комплектующих изделий; оптимальную периодичность поставки комплектующих; количество поставок в год.

Задание 3.

Для производства титанового проката металлургическому предприятию необходимо закупить в следующем году 3800 т сырья. Подразделение по логистике рассчитало, что при закупке сырья партиями по 280 т затраты на размещение и выполнение заказа, а также издержки на хранение запасов будут минимальны. Определить: количество поставок в год; оптимальную периодичность поставки сырья.

Задание 4.

Торгово-посредническая организация закупает различные виды продукции. Годовая потребность в продукте W составляет 1300 единиц, цена единицы продукта W — 880 денежных единиц. Издержки хранения в расчете на единицу продукции W составляют 18% от его цены. Учет затрат показал, что транспортно-заготовительные расходы в расчете на одну партию поставки составляют 5 тыс. денежных единиц. Определить: оптимальную партию поставки продукции W; количество поставок в год; оптимальную периодичность поставки продукции W.

Примерные тестовые задания для экзамена

- 1 Логистика решает основную задачу
- качественную перевозку грузов
- сохранность грузов при перевозке
- хранение товаров на складе
- оптимизация прибыли
- оптимизация издержек
- 2 Основным объектом логистики является
- процессы, выполняемые торговлей
- материальные и соответствующие им информационные потоки
- рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 3 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга
 - финансовым отделом
 - канцелярией
 - юридическим отделом
 - 4 К прямой функцией менеджера по логистике относится
 - проведение маркетинговых исследований
 - создание макета рекламы
 - выбор транспорта
 - разработка рекомендаций по производству новых товаров.

- 5 Материальный поток это
- находящийся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенная продукция и готовая продукция, к которым применяется логистические операции и функции, связанные с физическими перемещением в пространстве
- -находящийся в состоянии движения не только материальные ресурсы, но и незавершенная продукция и готовая продукция, к которым применяется распределительные операции и функции, связанные с физическими перемещением в пространстве
- -обеспечения своевременного, ритмичного и экономического движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами основного производства, в соответствии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей
- -обеспечения своевременного, ритмичного и экономического движения материальных ресурсов между стадиями и рабочими местами вторичного производства, в соответствии с планами производства и реализации готовой продукции или заказами потребителей
 - 6 Эффективность логистики определяется
 - уровнем прибыли
 - качеством продукции
 - производственными издержками
 - производительностью труда
 - 7 Основным принципом логистики является
 - соответствие требованиям клиентов и качество
 - эффективность и рационализм
 - оптимизация и координация
 - точность и планомерность

8 Логистическая цепь - это

- совокупность функционально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, объединенных логистическими соглашениями
- -совокупность функционально соотнесенных логистических систем предпринимательских фирм, необъединенных логистическими соглашениями
- -совокупность сопутствующих материальному потоку услуг в процессе подготовки поставки, вследствие факта поставки и эксплуатации физического товара потребителем, вплоть до экономически целесообразной его утилизации
- -совокупность сопутствующих материальному потоку услуг в процессе подготовки поставки, вследствие факта поставки и эксплуатации физического товара потребителем, вплоть до технической целесообразной его утилизации

Компетенция ПК-21 - умение определять параметры качества управленческих решений и осуществления административных процессов, выявлять отклонения и принимать корректирующие меры.

Вопросы к экзамену

- 1. Функционирование складского хозяйства в системе распределения продукции.
- 2. Стратегические решения для эффективной работы систем складирования и распределения продукции.
 - 3. Политика управления запасами.
 - 4. Виды запасов и критерии их оптимизации.

- 5. Системы управления запасами.
- 6. Информация, приводящая в действие логистическую систему.
- 7. Управление информационной системой с обратной связью в логистической системе.
- 8. Элементы логистической информационной системы и их связь с окружением и лицом, принимающим решения.
 - 9. Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы.
 - 10. Инвестиции и риски в логистике.
 - 11. Теория и практика тарифов в логистике.
 - 12. Критерии оценки эффективной работы логистической системы.
 - 13. Классическая теория максимизации прибыли.
 - 14. Управленческие теории.
- 15. Бихевиористские теории и модель «структура ведение операций функционирование».
- 16. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм.
- 17. Внешнеторговые сделки и логистические системы международного товародвижения.
 - 18. Договор купли-продажи и его базисные условия при доставке грузов.
 - 19. Сущность и значение «Инкотермс».
 - 20. Мировой фрахтовый рынок и его показатели.

Практические задания для экзамена

Задание 1.

Выберите для внедрения систему распределения из двух предлагаемых, если для каждой из систем известно: годовые эксплуатационные затраты — 1) 7040 долл. США/год, 2) 3420 долл. США/год; годовые транспортные затраты — 1) 4480 долл. США/год,2) 5520 долл. США/год; капитальные вложения в строительство распределительных центров — 1) 32 534 долл. США, 2) 42 810 долл. США; срок окупаемости системы — 1) 7,3 года, 2) 7,4 года.

Задание 2.

Выберите для внедрения систему распределения из трех предлагаемых, если для каждой из систем известно: годовые эксплуатационные затраты — 1) 6040 долл. США/год, 2) 4320 долл. США/год, 3) 5780 долл. США/год; годовые транспортные затраты — 1) 5430 долл. США/год, 2)5560 долл. США/год, 3) 4570 долл. США/год; . •капитальные вложения в строительство распределительных центров — 1) 43 530 долл. США, 2) 54 810 долл. США, 3)45 750 долл. США; •срок окупаемости системы — 1) 4,3 года, 2) 4,8 года, 3) 4,7 года.

Задание 3.

Выберите для внедрения систему распределения из четырех предлагаемых, если для каждой из систем известно: годовые эксплуатационные затраты — 1) 6530 долл. США/год, 2) 5390 долл. США/год, 3) 6080 долл. США/год, 4) 4570 долл. США/год; годовые транспортные затраты — 1) 4630 долл. США/год, 2)5450 долл. США/год, 3) 3970 долл. США/год, 4) 4390 долл. США/год; •капитальные вложения в строительство распределительных центров — 1) 54 350 долл. США, 2) 44 820 долл. США, 3)49 570 долл. США,

4) 48 540 долл. США; •срок окупаемости системы — 1) 3,3 года, 2) 3,8 года, 3) 3,7 года, 4) 3,5 года.

Задание 4.

Компания PANASONIC является известным производителей мобильных телефонов различных модификаций. Для сбыта своей продукции компания использует следующую систему распределения. Продукция продвигается от производителя к конечному потребителю через 10 официальных дистрибьюторов. Дистрибьюторы в свою очередь могут иметь неограниченное количество дилеров. Доставка от производителя к дистрибьюторам осуществляется силами последних. Чаще всего это происходит с привлечением сторонних перевозчиков. Дилеры нее осуществляют вывоз товара самостоятельно. Дистрибьюторы имеют свои пункты хранения товара, где осуществляют разукрупнение партий и формируют заказы, состоящие, как правило, из товаров не только компании PANASONIC.

Определите субъект, объект и границы логистическсой системы распределения компании PANASONIC. Используя различные методы анализа каналов распределения, обозначьте и прокомментируйте каналы распределения компании.

Примерные тестовые задания для экзамена

Тестовые задания

- 1 Логистика это
- действия, направленные на улучшение эстетического вида предприятий
- совокупность действий, направленных на совершенствование взаимоотношений между различными предприятиями
 - наука по рациональной организации производства и распределения
 - комплекс мероприятий, влияющих на конкурентоспособность предприятий
 - 2 Служба логистики подчиняется
 - коммерческому директору
 - директору по экономике
 - финансовому директору
 - директору по маркетингу
 - 3 Логистика решает основную задачу
 - качественную перевозку грузов
 - сохранность грузов при перевозке
 - хранение товаров на складе
 - оптимизация прибыли
 - оптимизация издержек
 - 4 Основным объектом логистики является
 - процессы, выполняемые торговлей
 - материальные и соответствующие им информационные потоки
 - рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- экономические отношения, которые возникают в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя.
 - 5 Служба логистики на прямую взаимодействует в
 - отделом маркетинга

- финансовым отделом
- канцелярией
- юридическим отделом
- 6 К прямой функцией менеджера по логистике относится
- проведение маркетинговых исследований
- создание макета рекламы
- выбор транспорта
- разработка рекомендаций по производству новых товаров.
- 7 К основным функциональным областям логистики относятся:
- запасы, производство, сбыт, транспорт
- запасы, транспортировка, складское хозяйство, информация. кадры, обслуживающее производство
 - закупка, переработка, изготовление, склад, сбыт
 - реклама, связи с общественностью, личные продажи, стимулирование сбыта

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Доклад.

Доклад — это письменное или устное сообщение, на основе совокупности ранее опубликованных исследовательских, научных работ или разработок, по соответствующей отрасли научных знаний, имеющих большое значение для теории науки и практического применения, представляет собой обобщенное изложение результатов проведенных исследований, экспериментов и разработок, известных широкому кругу специалистов в отрасли научных знаний. Сопровождается презентацией материала.

Цель подготовки доклада:

- сформировать научно-исследовательские навыки и умения у обучающегося;
- способствовать овладению методами научного познания;
- освоить навыки публичного выступления;
- научиться критически мыслить.

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом

Показатель	Градация	Баллы
Соответствие доклада заявленной теме, цели и задачам проекта	соответствует полностью есть несоответствия (отступления) в основном не соответствует	2 1 0
Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания	структурировано, обеспечивает структурировано, не обеспечивает не структурировано, не обеспечивает	2 1 0
Культура выступления – чтение с листа или рассказ,	рассказ без обращения к тексту рассказ с обращением тексту	2 1

обращённый к аудитории	чтение с листа	0
Доступность доклада о содер-	доступно без уточняющих вопросов	2
жании проекта, его целях, за-	доступно с уточняющими вопросами	1
дачах, методах и результатах	недоступно с уточняющими вопросами	0
Целесообразность, инструмен-	целесообразна	2
тальность наглядности,	целесообразность сомнительна	1
уровень её использования	не целесообразна	0
Соблюдение временного	соблюдён (не превышен)	2
регламента доклада (не более	превышение без замечания	1
7 минут)	превышение с замечанием	0
Чёткость и полнота ответов на	все ответы чёткие, полные	2
дополнительные вопросы по	некоторые ответы нечёткие	1
существу доклада	все ответы нечёткие/неполные	0
Владение специальной	владеет свободно	2
терминологией по теме проек-	иногда был неточен, ошибался	1
та, использованной в докладе	не владеет	0
Культура дискуссии – умение	ответил на все вопросы	2
понять собеседника и	ответил на большую часть вопросов	1
аргументировано ответить на	не ответил на большую часть вопросов	0
его вопросы		

Шкала оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом:

Оценка «отлично» — 15-18 баллов.

Оценка «**хорошо**» – 13-14 баллов.

Оценка «удовлетворительно» — 9-12 баллов.

Оценка «**неудовлетворительно**» — 0-8 баллов.

Эссе.

Эссе (франц. essai — попытка, проба, очерк, от лат. exagium — взвешивание), прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Эссе предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чем-либо и может иметь философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический, научно-популярный характер.

Признаки эссе:

- наличие конкретной темы или вопроса. Произведение, посвященное анализу широкого круга проблем, по определению не может быть выполнено в жанре эссе.
- эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета.
- как правило, эссе предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чемлибо, такое произведение может иметь философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический, научно-популярный или чисто беллетристический характер.
- в содержании эссе оцениваются в первую очередь личность автора его мировоззрение, мысли и чувства.

Эссе — это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Писать эссе полезно, поскольку это позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать

информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.

Структура эссе.

Титульный лист.

Введение — суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически. При работе над введением могут помочь ответы на следующие вопросы: «Надо ли давать определения терминам, прозвучавшим в теме эссе?», «Почему тема, которую я раскрываю, является важной в настоящий момент?», «Какие понятия будут вовлечены в мои рассуждения по теме?», « Могу ли я разделить тему на несколько более мелких подтем?».

Основная часть — теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

В зависимости от поставленного вопроса анализ проводится на основе следующих категорий: Причина — следствие, общее — особенное, форма — содержание, часть — целое, постоянство — изменчивость. В процессе построения эссе необходимо помнить, что один параграф должен содержать только одно утверждение и соответствующее доказательство, подкрепленное графическим и иллюстративным материалом. Следовательно, наполняя содержанием разделы аргументацией (соответствующей подзаголовкам), необходимо в пределах параграфа ограничить себя рассмотрением одной главной мысли.

4. Заключение — обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д.

Критериями оценки эссе являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, степень раскрытия разных точек зрения на исследуемую проблему и качество формулирования собственного мнения соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите эссе: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, выступление докладчика было логически выверенным, речь – ясной, ответы на вопросы – уверенными и обоснованными.

Оценка «хорошо» — основные требования к эссе выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём эссе; имеются упущения в оформлении, не четкости при ответах на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к эссе. В частности: тема освещена не полностью; допущены фактические ошибки в содержании; речь докладчика не структурирована, допускались неточности при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема эссе не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или речь докладчика логически не выдержана, отсутствует новизна исследования, докладчик испытывает затруднения при ответах на вопросы.

Тест.

Тест – это инструмент оценивания уровня знаний, умений и навыков студентов, состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования.

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Практические задания

Критерии оценки знаний обучающегося при выполнении практических заданий

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания исследуемого предмета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, нарушения логической последовательности в решении задач, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Экзамен.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного

материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Иванов, М. Ю. Логистика: Учебное пособие / М.Ю. Иванов, М.Б. Иванова. 3-е изд. Москва: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2020. 90 с. ISBN 978-5-369-00623-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052239
- 2. Логистика: учебник / А.У. Альбеков, Т.В. Пархоменко, Г.А. Лопаткин [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. А.У. Альбекова. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2016. 403 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/21010. ISBN 978-5-369-01578-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/548632
- 3. Логистика: практикум для бакалавров : учеб. пособие / под общ. ред. С.В. Карповой. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. 139 с. ISBN 978-5-9558-0545-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036533

Дополнительная литература

- 1. Васильева, Е. А. Логистика : учебное пособие / Е. А. Васильева, Н. В. Акканина, А. А. Васильев. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 144 с. ISBN 978-5-4486-0143-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71566.html
- 2. Левкин, Γ . Γ . Управление логистикой в организации : учебное пособие / Γ . Γ . Левкин. 3-е изд. Саратов : Вузовское образование, 2018. 130 с. ISBN 978-5-

- 4487-0099-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70751.html
- 3. Уотерс Д. Логистика. Управление цепью поставок: Пер. с англ. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 503 с. (Серия «Зарубежный учебник»). ISBN 978-5-238-00569-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028928

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

N₂	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Znanium.com	Универсальная	http://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал	Универсальная	http://edu.kubsau.ru/
	КубГАУ		

Перечень интернет сайтов:

- Портал Президента РФ. Электронный ресурс. Режим доступа:http://www.kremlin.ru
 - Официальный сайт «Росстата». Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.gks.ru
- Официальный сайт Банка России. Электронный ресурс. Режим доступа: http:// www.cbr.ru
- Официальный сайт Минтруда России «Лучшие кадровые практики в системе государственного и муниципального управления» (2015-2018 годы) https://rosmintrud.ru/ministry/programms/gossluzhba/17/1
- Официальный сайт Федерального агентства по управлению государственным имуществом https://www.rosim.ru/activities/reestr/Stat_reestr
- Официальный сайт Каталог сайтов периодических изданий, электронные версии журналов http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=48:
 - 1. Вестник Санкт-Петербургского университета. Менеджмент
 - 2 Местное самоуправление: организация, экономика и учёт
 - 3 Вопросы государственного и муниципального управления
 - 4 Управление мегаполисом
- Официальный сайт Журнала «Проблемы теории и практики управления» http://www.uptp.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Логистика : метод. указания по выполнению контрольных работ / сост. О. П. Шевченко. Краснодар : КубГАУ, 2020. 12 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_Logistika kontrolnaja rabota.pdf
- 2. Логистика : метод. указания для семинарских занятий и самостоятельной работы / сост. О. П. Шевченко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 25 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_Logistika_sem._i_samost._ rabota.pdf
- 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2 Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)		Пакет офисных приложений

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных си-

стем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

No	Наименование учеб-	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположе-
п/п	ных предметов, кур-	всех видов учебной деятельности, преду-	ние) помещений для
	сов, дисциплин (моду-	смотренной учебным планом, в том числе	проведения всех видов
	лей), практики, иных	помещения для самостоятельной работы, с	учебной деятельности,
	видов учебной дея-	указанием перечня основного оборудова-	предусмотренной учеб-
	тельности, предусмот-	ния, учебно-наглядных пособий и исполь-	ным планом (в случае
	ренных учебным	зуемого программного обеспечения	реализации образо-
	планом образователь-		вательной программы в
	ной программы		сетевой форме допол-
			нительно указывается
			наименование организа-
			ции, с которой заклю-
			чен договор)
1.	Логистика	Помещение №515 ЭЛ, посадочных мест — 30; площадь — 38,6кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. сплит-система — 1 шт.;	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		специализированная мебель (учебная доска, учеб-	

ная мебель);

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №410 ЭЛ, посадочных мест — 147; площадь — 106,1кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

сплит-система — 2 шт.;

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель):

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №513 ЭЛ, посадочных мест — 40; площадь — 47кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

сплит-система — 1 шт.;

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №514 ЭЛ, посадочных мест — 40; площадь — 44,1кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №504 ЭЛ, посадочных мест — 30; площадь — 48кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);

технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №511 ЭЛ, площадь — 42,3кв.м.; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Помещение №226 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 35,9кв.м.; помещение для самостоятельной работы.
технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.);

(компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе