

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
экономического факультета
Кусакина Ольга Николаевна

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.03 Логистика

38.03.01 Экономика

Международный бизнес

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины «Логистика» является расширение и углубление профессиональной подготовки в составе других базовых и вариативных дисциплин цикла, формирование у выпускника профессиональных компетенций, способствующих решению профессиональных задач в области международной логистики в логистических цепях доставки, а также развитие практических навыков по организации доставки грузов при международных перевозках.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации	ПК-3.2 Организует транспортно-логистическое обеспечение внешнеторгового контракта	знает В/03.6 Зн.5 Условия транспортно-логистического контракта, заключенного с контрагентом (08.039) умеет В/03.6 У. 4 Формировать запросы в сторонние организации по вопросам транспортно-логистического сопровождения внешнеторгового контракта (08.039); В/03.6 У.5 Оценивать эффективность транспортно-логистических схем для определения возможных проблем и действий по их устранению (08.039); В/03.6 У.6 Составлять отчеты и готовить предложения по реализации соглашения с транспортно-логистической компанией (08.039) владеет навыками В/03.6 ТД.3 Подготовка документов, необходимых для транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта (08.039) (ПК-3.2); В/03.6 ТД.4 Мониторинг отклонений транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта (08.039) (ПК-3.2); В/03.6 ТД.5 Составление отчетной документации по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта (08.039) (ПК-3.2)

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логистика» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы.

Изучение дисциплины осуществляется в бсеместре(-ах).

Для освоения дисциплины «Логистика» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Маркетинг

Международные деловые переговоры

Гражданское право

Международное право

Ресурсы мирового хозяйства

Основы международной экономической безопасности

Освоение дисциплины «Логистика» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Международное рекламное дело

Международное экономическое регулирование

Международные маркетинговые коммуникации

Международные перевозки

Международный маркетинг

Таможенное дело

Внешнеторговые контракты

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Преддипломная практика

Профессиональный иностранный язык

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Логистика» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Семестр	Трудоемкость час/з.е.	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоятельная работа, час	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации (форма контроля)
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия			
6	72/2	18	18		36		За
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	4				
практической подготовки		18	18		36		

Семестр	Трудоемкость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцированный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
6	72/2			0.12			

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	Количество часов					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций	Код индикаторов достижения компетенций
			всего	Лекции	Семинарские занятия		Самостоятельная работа			
					Практические	Лабораторные				
1.	1 раздел.									
1.1.	Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	6	4	2	2		6		ПК-3.2	
1.2.	Логистические системы в международной логистике	6	8	4	4		6	КТ 1	Контрольная работа	ПК-3.2
1.3.	Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	6	4	2	2		6			ПК-3.2
1.4.	Распределение в международной логистике	6	8	4	4		6	КТ 2	Контрольная работа	ПК-3.2
1.5.	Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	6	8	4	4		6			ПК-3.2
1.6.	Информационные потоки международных логистических систем	6	4	2	2		6	КТ 3	Контрольная работа	ПК-3.2
	Промежуточная аттестация		За							
	Итого		72	18	18		36			
	Итого		72	18	18		36			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	2/-
Логистические системы в международной логистике	Логистические системы в международной логистике	4/-
Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	2/-
Распределение в международной логистике	Распределение в международной логистике	4/2

Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	4/-
Информационные потоки международных логистических систем	Информационные потоки международных логистических систем	2/2
Итого		18

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка	
		вид	часы
Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	Пр	2/1/2
Логистические системы в международной логистике	Логистические системы в международной логистике	Пр	3/1/3
Логистические системы в международной логистике	Контрольная работа	Пр	1/-/1
Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	Пр	2/-/2
Распределение в международной логистике	Распределение в международной логистике	Пр	3/-/3
Распределение в международной логистике	Контрольная работа	Пр	1/-/1
Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	Пр	4/1/4
Информационные потоки международных логистических систем	Информационные потоки международных логистических систем	Пр	1/1/1
Информационные потоки международных	Контрольная работа	Пр	1/-/1

логистических систем			
----------------------	--	--	--

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы самостоятельной работы	к текущему контролю
Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	6
Логистические системы в международной логистике	6
Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	6
Распределение в международной логистике	6
Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов	6
Информационные потоки международных логистических систем	6

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

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Логистика» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Логистика».
2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Логистика».
3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Логистика».
4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ (контрольная работа).
5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании			
2	Логистические системы в международной логистике			
3	Задачи выбора и принятия решений в международной логистике			
4	Распределение в международной логистике			
5	Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов			
6	Информационные потоки международных логистических систем			

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Логистика»

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

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-3.2: Организует транспортно-логистическое обеспечение внешнеторгового контракта	Внешнеторговые контракты								x
	Международные деловые переговоры					x			
	Международные перевозки							x	
	Преддипломная практика								x
	Профессиональный иностранный язык								x
	Технологическая практика						x		

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Логистика» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Логистика» проводится в виде Зачет.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций		Максимальное количество баллов
6 семестр			
КТ 1	Контрольная работа		20
КТ 2	Контрольная работа		20
КТ 3	Контрольная работа		20
Сумма баллов по итогам текущего контроля			60
Посещение лекционных занятий			20
Посещение практических/лабораторных занятий			20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях			30
Итого			130
№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов
6 семестр			
КТ 1	Контрольная работа	20	Контрольная точка для одного варианта состоит: 1 теоретического вопроса – 4 балла 20 тестовых заданий – за каждый правильный вариант ответа 0,5 балла. – 10 баллов 2 задачи – по 3 балла за каждую

КТ 2	Контрольная работа	20	Контрольная точка для одного варианта состоит: 1 теоретического вопроса – 4 балла 20 тестовых заданий – за каждый правильный вариант ответа 0,5 балла. – 10 баллов 2 задачи – по 3 балла за каждую
КТ 3	Контрольная работа	20	Контрольная точка для одного варианта состоит: 1 теоретического вопроса – 4 балла 20 тестовых заданий – за каждый правильный вариант ответа 0,5 балла. – 10 баллов 2 задачи – по 3 балла за каждую

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «Логистика» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов
Теоретический вопрос	до 5
Задания на проверку умений	до 5
Задания на проверку навыков	до 5

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Логистика»

1. Этапы развития логистики
2. Подходы к определению понятия логистика
3. Объекты исследования логистики
4. Концепция и принципы логистики
5. Функции логистики
6. Понятие логистических систем
7. Материальные потоки в логистике
8. Виды материальных потоков
9. Информационные потоки в логистике
10. Взаимосвязь логистики и маркетинга
11. Взаимосвязь логистики и финансов
12. Взаимосвязь логистики и планирования производства
13. Понятие информационного потока
14. Классификация информационных потоков в логистических системах

15. Сущность закупочной логистики
16. Служба снабжения на предприятии как элемент логистической системы
17. Задачи и функции закупочной логистики
18. Выбор решения в закупочной логистике
19. Выбор поставщика в закупочной логистике
20. Характеристики элементов транспортной системы
21. Понятие грузооборота и грузопотока
22. Понятие материального запаса
23. Виды материальных запасов в логистике
24. Необходимость создания материальных запасов
25. Системы контроля состояния запасов в логистике
26. Определение размера материальных запасов в логистике
27. Нормирование запасов в логистике
28. Взаимосвязь управления запасами с другими логистическими функциями
29. Виртуальные возможности и реальные ограничения электронной торговли.
30. Сеть как новый канал продаж
31. Взаимоотношения с покупателями и поставщиками.
32. Роль логистической экспертизы.
33. Сущность и значение распределения в логистике
34. Задачи распределительной логистики
35. Определения расположения распределительного центра в логистике
36. Логистические каналы и цепи в логистике
37. Развитие инфраструктуры рынков
38. Понятие и виды складов в логистике
39. Функции складов в логистике
40. Выбор оптимального варианта складской подсистемы логистической системы
41. Принципы организации технологических процессов на складах
42. Средства моделирования складского технологического процесса в логистике
43. Значение принципиальной схемы складского технологического процесса
44. Сущность и значение технологических карт в логистической организации складских процессов
45. Роль разработки стандартных процедур складского процесса в логистике
46. Использование «Метода Парето» при размещении товаров на складе
47. Понятие производственной логистики.
48. Толкающие системы управления материальными потоками в производстве
49. Тянущие системы управления материальными потоками в производстве
50. Эффективность логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве
51. Понятие логистического сервиса
52. Формирование системы логистического сервиса
53. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса
54. Критерии качества логистического сервиса
55. Служба логистики на предприятиях торговли
56. НТП в торговой логистике
57. Эффективность применения логистики в торговле
58. Особенности и функции логистического управления
59. Принципы логистического управления
60. Оценка результатов деятельности логистической системы

Вопросы для собеседования

Тема 1

1. Российский опыт логистизации внешнеторговой деятельности
2. Особенности реализации логистического подхода в операциях внешней торговли.
3. Характеристика внешнеторговых потоков и потоковых процессов.
4. Логистический подход к управлению внешнеторговыми рисками.

5. Сущность и виды страхования внешнеторговых рисков.
6. Сущность и задачи глобальной логистики.
7. Национальное и международное правовое регулирование международной логистики
8. Логистика во внешнеторговой деятельности
9. Модели управления запасами в международной логистике
10. Стратегическое планирование закупок на международном рынке

Тема 2

1. Система международных транспортных коридоров.
2. Особенности международных поставок грузов
3. ИНКОТЕРМС-2010
4. Опишите транспортную классификацию грузов
5. В чем заключается сложность пересечения товарными потоками государственной

границы

6. Виды упаковки в международных грузоперевозках.
7. Проблемы рециклинга в международной логистике
8. Международная маркировка грузов.
9. Системы хранения международных грузов.
10. Охрана окружающей среды при международных перевозках грузов, при перевозках

опасных грузов.

Тема 3

Презентация по следующим темам.

1. Понятие международной логистики и ее особенности.
2. Роль и место международной логистики в деятельности компании.
3. Значение международной логистики в экономике страны.
4. Факторы и тенденции развития международной логистики..
5. Потоки и потоковые процессы международной логистики.
6. Гармонизированная система описания и кодирования товарных потоков в международной

логистике

7. Понятие логистической системы, классификация логистических систем.
8. Субъекты логистических систем на международном уровне.
9. Микрологистические системы и этапы их развития на международном рынке.
10. Характеристика мезологистических систем международного рынка.
11. Интеграционные группировки в рамках макрологистических систем
12. Понятие логистического решения в логистике.
13. Критерии оценки логистических решений.
14. Выбор поставщика на международном рынке.
15. Задача ?сделать или купить? и ее решение в международной логистике?
16. Выбор перевозчика. Критерии выбора перевозчика.

Тема 4

1. Понятие инфраструктуры международной логистики, ее элементы
2. Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов.
3. Система международных транспортных коридоров.
4. Особенности международных поставок грузов.
5. Риски в логистике поставок международных грузов.
6. Документальное сопровождение логистики международных поставок: транспортные

документы

7. Документальное сопровождение логистики международных поставок: страховые

документы

8. Документальное сопровождение логистики международных поставок: коммерческие

документы.

9. Выбор формы собственности склада и места его расположения.
10. Определение уровня запасов в международной цепи распределения

Тема 5

1. Сущность, принципы и функции логистики.
2. Предмет логистики.
3. Основные задачи логистики.

4. Роль логистики в предпринимательстве.
5. Логистическая система и логистические цепи.
6. Основные звенья логистической цепи и их характеристика.
7. Объекты и субъекты логистики.
8. Информационная логистика: сущность, задачи и функции.
9. Информационные системы в логистике.
10. Организация товародвижения в логистической системе.

Тема 6

1. Понятие инфраструктуры международной логистики, ее элементы
2. Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов.
3. Система международных транспортных коридоров.
4. Особенности международных поставок грузов.
5. Риски в логистике поставок международных грузов.
6. Документальное сопровождение логистики международных поставок: транспортные

документы

7. Документальное сопровождение логистики междуна

.Примерные тестовые задания

1. Логистика - это:

а) наука о логике

б) наука об управлении информационными и материальными потоками в процессе движения товаров

в) практическая наука о доставке грузов

2. Выберите чуждую закупочной логистике задачу:

а) определение объема закупок

б) координация процессов выполнения технологических операций

в) выбор поставщика

3. Какой термин чужд логистике?

а) «Точно-в-срок»

1) «Любой ценой»

в) «Цена-Качество»

4. Что понимается под микрологистикой?

а) микрологистика решает вопросы, связанные с анализом рынка поставщиков и потребителей;

б) микрологистика решает локальные вопросы отдельных фирм и предприятий;

в) микрологистика решает оперативные вопросы движения информационного потока в пространстве;

г) микрологистика решает вопросы, связанные с выработкой общей концепции закупок и распределения

1. Складирование создает выгоды:

а) экономические;

б) закупочные;

в) обогащения

2. Основная задача складской логистики:

а) складирование и подготовка грузов к поставкам;

б) закуп наиболее прибыльных грузов;

в) организация работы склада с минимизацией расходов на хранение

3. Основной функцией для складского хозяйства является:

а) подготовка материалов к производственному потреблению;

б) временное размещение и хранение материальных ресурсов;

в) предотвращение порчи и хищения материальных ценностей.

4. Склады предприятий классифицируются:

- а) по назначению, виду и характеру хранимых материалов;
- б) по типу конструкции, месту расположения, масштабу действия и огнестойкости;
- в) оба ответа верны.

5. Общая площадь склада складывается из следующих площадей:

- а) полезной, приемочной, служебной и вспомогательной;
- б) отпусковой, приемочной, вспомогательной, полезной, площади проездов и проходов;
- в) все ответы верны.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная

Л1.1 Нагапетьянц Н. А., Каменева Н. Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]:учеб. пособие для СПО. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 259 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=379401>

Л1.2 Аникин Б. А., Дыбская В. В. Практикум по логистике [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 275 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=398560>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1		

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

1. -

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий		

2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа		
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов и индивидуальных и групповых консультаций:		
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- промежуточная аттестация проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Логистика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954).

Автор (ы)

_____ доцент , к.э.н. Семко И.А.

Рецензенты

Рабочая программа дисциплины «Логистика» рассмотрена на заседании Кафедра менеджмента и управленческих технологий протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Заведующий кафедрой _____ Левушкина Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины «Логистика» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Экономический факультет протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Руководитель ОП _____