

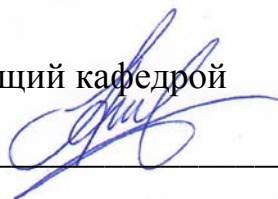
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Политехнический институт
Кафедра «Транспортно-технологические машины и процессы»

Утверждено на заседании кафедры
«Транспортно-технологические машины и
процессы»
31 августа 2023 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой



В.Ю. Анцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Складская логистика»

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

с направленностью (профилем)
Автосервис и фирменное обслуживание

Формы обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 230403-01-22

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик(и):

Ремнев К.С., доц. каф. ТТМиП, д.т.н.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций, позволяющих получить необходимые научные и профессиональные знания и навыки по направлению 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Задачами освоения дисциплины являются:

Способен к проведению технологических расчетов транспортного предприятия с целью определения потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах.

- формирование у студентов знаний в области логистического управления производством;
- приобретение навыков в области организации хозяйственной, производственной и коммерческой работ на грузовых и пассажирских предприятиях отрасли;
- формирование умений применять полученные знания при логистическом управлении производством.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) относится к части основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина (модуль) изучается в 3 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплины (модулю)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями), установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

методы и способы обработки статистического материала по потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах (код компетенции –ПК-2, код индикатора ПК-2.1);

Уметь:

обрабатывать и обобщать имеющийся статистический материал (код компетенции –ПК-2, код индикатора ПК-2.2);

Владеть навыками:

методами обработки статистического материала (код компетенции –ПК-2, код индикатора ПК-2.3).

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Номер семестра	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах
				Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения										
3	ЗЧ	4	144	11	22	–	–	-	0,1	110,9
Заочная форма обучения										
3	ЗЧ	4	144	2	8	-	-	-	0,1	133,9
Итого	-	8	288	13	30	-	-	-	0,2	244,8

4.2 Содержание лекционных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
3 семестр	
1	1. Основы складской логистики. 1.1 Роль складов в логистике, их краткая характеристика 1.2 Классификация складов 1.3 Функции складов
2	1.4 Логистические процессы в складском хозяйстве 1.5 Формы организации складского хозяйства 1.6 Альтернативные стратегии складирования
3	2. Грузопереработка в складской логистике 2.1 Управление складскими ресурсами
4	2.2 Организация системы грузопереработки 2.2.1 Механизированные системы 2.2.2 Полуавтоматизированные системы
5	2.2.3 Автоматизированные системы 2.2.4 Компьютеризованные системы
6	2.3 Дополнительные задачи грузопереработки

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
3 семестр	
1	1. Основы складской логистики. 1.1 Роль складов в логистике, их краткая характеристика 1.2 Классификация складов 1.3 Функции складов

4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
3 семестр	
1	Организация и управление работой складского хозяйства
2	Технологические операции на отдельных участках склада
3	Организация труда на складе
4	Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек
5	Размещение товаров на складе
6	Применение модели массового обслуживания в задаче складирования
7	Определение размеров технологических зон склада
8	Расчет точки безубыточности деятельности склада
9	Принятие решения о пользовании услугами наемного склада
10	Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории
11	Способы оптимизации работы склада

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
3 семестр	
1	Организация и управление работой складского хозяйства
2	Технологические операции на отдельных участках склада
3	Организация труда на складе
4	Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек

4.4 Содержание лабораторных работ

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой

4.5 Содержание клинических практических занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой

4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося**Очная форма обучения**

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
3 семестр	
1	Освоение и проработка содержания дисциплины по учебной литературе,
2	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося

Очная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося		Максимальное количество баллов
3 семестр		
Текущий контроль успеваемости	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
	Посещение лекционных занятий	30
	Работа на практических занятиях	30
	Итого	60
Промежуточная аттестация	Зачет	40 (100*)

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Заочная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося		Максимальное количество баллов
3 семестр		
Текущий контроль успеваемости	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
	Посещение лекционных занятий	10
	Работа на практических занятиях	50
	Итого	60
Промежуточная аттестация	Зачет	40 (100*)

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Система оценивания результатов обучения	Оценки			
Стобалльная система оценивания	0 – 39	40 – 60	61 – 80	81 – 100
Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Академическая система оценивания (зачет)	Не зачтено	Зачтено		

6 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) требуется учебная аудитория, оборудованная доской для написания мелом.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Склады и складская логистика: учебное пособие для вузов /Т.Е. Маликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 157 с, — (Высшее образование).

2. Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум для академического бакалавриата/под редакцией . Е.В.Будриной.М. : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-534-00943-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Юрайт» : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/info/about> (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Пястолов С.М. Экономика: учебник для вузов/С.М.Пястолов. – Москва:Академия, 2012.– 288с.:ил.(Бакалавриат).- ISBN 978-5-7695-8154-0
2. Экономика предприятия:электронный учебник/Т.А.Симунина [и др.]. - М. КноРус, 2011. – 1 опт.диск (CD ROM)/ - ISBN 978-5-406-00484-5
- 3.Сербиновский Б.Ю., Н.В.Напхоненко, Колоскова Л.И. Экономика автосервиса. Создание автосервисного участка на базе действующего предприятия:Учебное пособие – М.:ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2006. - 432с. (Серия “Экономика и управление”). ISBN 5-241-00641-9
4. Экономика автомобильного транспорта: Учебное пособие. – 2-е изд.,стер./ Тозик А.А.. – Минск: Технопринт, 2005. – 140с.(12 экз.)

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань», доступ авторизованный
2. <https://urait.ru/> - Образовательная платформа «Юрайт», доступ авторизованный
3. <https://www.iprbookshop.ru/> - Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, доступ авторизованный
4. <https://tsutula.bookonlime.ru/> - ЭБС ТулГУ «BookOnLime» учебные издания ТулГУ по всем дисциплинам, доступ авторизованный
5. <https://www.studentlibrary.ru/> - ЭБС «Консультант студента», доступ авторизованный (указывается для строительных и медицинских специальностей!)
6. <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12> - Политематическая база данных периодических изданий [East View](https://www.eastview.com/), доступ авторизованный
7. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» , доступ свободный
8. <https://www.elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека [eLibrary.ru](https://www.elibrary.ru/), доступ свободный
9. <http://www.ati.su/Trace/> - интернет-ресурс «АвтоТрансИнфо».
- 10.<http://www.mirtransporta.ru/> - интернет-ресурс «ГрузАвтоИнфо».
11. <http://transizdat.com/journals/> - интернет-ресурс «Автоперевозки».
- 11.ЭБС IPRBooks универсальная базовая коллекция изданий. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> по паролю. - Загл.с экрана.

9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Текстовый редактор Microsoft Word;
2. Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel;
3. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint;
4. САПР КОМПАС-3D.

5. Пакет офисных приложений «Мой офис».
6. Автоматизированная контрольно-обучающая система кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство» ТулГУ.

9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы не требуются».