

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 13.09.2023 11:07:36

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f5848641ca113e936

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические рекомендации

По организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
**«Логистика в сфере сервиса транспортных средств в сфере сервиса
транспортных средств»**

для студентов направления подготовки 43.03.01 - Сервис

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине **«Логистика в сфере сервиса транспортных средств»** рассмотрены и утверждены на заседании кафедры транспортных средств и процессов протокол № _____ «___» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой ТСП _____ Д.К.Сысоев

Содержание

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	Ошибка! Закладка не определена.
Введение	4
1.Общая характеристика самостоятельной работы студента.....	5
2. Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося	6
3. Контрольные точки и виды отчетности по ним	6
4.Методические рекомендации по изучению теоретического материала	6
4.1. Вид самостоятельной работы: Самостоятельное изучение литературы	6
4.2. Вид практической работы: Выполнение практической работы	7
4.3. Вид практической работы: Написание расчётно-графической работы	Ошибка!
Закладка не определена.	
5. Методические указания	7
Список рекомендуемой литературы	7

Введение

Методические указания и задания для выполнения самостоятельной работы студентами по дисциплине «Логистика в сфере сервиса транспортных средств в сфере сервиса транспортных средств» по направлению подготовки бакалавров: 43.03.01 - Сервис

Методическое пособие содержит весь необходимый материал для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Логистика в сфере сервиса транспортных средств в сфере сервиса транспортных средств».

В данном методическом пособии приведены темы и вопросы для самостоятельного изучения.

1.Общая характеристика самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, выполняемый учащимся без непосредственного контакта с преподавателем или управляемый преподавателем опосредовано через специальные учебные материалы; неотъемлемое обязательное звено процесса обучения, предусматривающее прежде всего индивидуальную работу учащихся в соответствии с установкой преподавателя или учебника, программы обучения.

На современном этапе самостоятельную работу студента следует разделить на работу с бумажными источниками информации, т.е. учебниками, методическими пособиями, монографиями, журналами и т.д. и электронными источниками информации, т.е. доступ к электронным ресурсам через Интернет.

Сегодня самостоятельную работу студента невозможно представить без использования информационной сети – Интернет. Необходимость использования Интернета возникает не только при подготовке к практическим и семинарским занятиям, но, в большей степени, при написании различных исследовательских и творческих работ. Многие современные монографии, периодические журналы изданы только в электронном виде и с ними можно познакомиться только в Интернете.

Цели и задачи самостоятельной работы: формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование компетенции

Код	Формулировка
ПК-3	Готовность к организации и контролю качества и безопасности процессов сервиса, параметров технологических процессов с учетом требований потребителя

2. Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды реализованных компетенций	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объём часов, в том числе		
				СРС	Контактная работа с преподавателем	Всего
4 семестр						
ПК-3	Самостоятельное изучение литературы по темам № 1-3	Конспект	Собеседование	49,68	5,52	55,2
ПК-3	Подготовка к практическим занятиям	Индивидуальное задание	Отчёт (письменный)	4,32	0,48	4,8
Итого за 4 семестр				54	6	60

3. Контрольные точки и виды отчетности по ним

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем дисциплины лекционного курса, взаимосвязь тем лекций с практическими занятиями, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности.

Рейтинговая оценка – не предусмотрена.

4. Методические рекомендации по изучению теоретического материала

4.1. Вид самостоятельной работы: Самостоятельное изучение литературы

Изучать учебную дисциплину «Логистика в сфере сервиса транспортных средств в сфере сервиса транспортных средств» рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них в программе дисциплины. При теоретическом изучении дисциплины студент должен пользоваться соответствующей литературой. Примерный перечень литературы приведен в рабочей программе

Для более полного освоения учебного материала студентам читаются лекции по важнейшим разделам и темам учебной дисциплины. На лекциях излагаются и детально рассматриваются наиболее важные вопросы, составляющие теоретический и практический фундамент дисциплины.

Итоговый продукт: конспект лекций

Средства и технологии оценки: Собеседование

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине.

4.2. Вид практической работы: Выполнение практической работы

Изучать учебную дисциплину «Логистика в сфере сервиса транспортных средств в сфере сервиса транспортных средств» рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них в программе дисциплины. При теоретическом изучении дисциплины студент должен пользоваться соответствующей литературой. Примерный перечень литературы приведен в рабочей программе

Для более полного освоения учебного материала студентам читаются лекции по важнейшим разделам и темам учебной дисциплины. На лекциях излагаются и детально рассматриваются наиболее важные вопросы, составляющие теоретический и практический фундамент дисциплины.

Итоговый продукт: практическая работа

Средства и технологии оценки: отчет (письменный)

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине.

Темы для самостоятельного изучения:

- Тема 1. Теоретическая концепция логистики
- Тема 2. Менеджмент в транспортной логистике
- Тема 3. Транспортные аспекты в логистической системе
- Тема 4. Обслуживание потребителей и фирм автомобильным транспортом
- Тема 5. Запасы в транспортной логистике
- Тема 6. Склады в транспортной логистике
- Тема 7. Транспортная задача

5. Методические указания

1. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Логистика в сфере сервиса транспортных средств в сфере сервиса транспортных средств» для проведения лабораторных работ студентов направления подготовки 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технических машин и комплексов.

Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Логистика в сфере сервиса транспортных средств. Интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок: учебник/ В. В. Дыбская [и др.] ; ред. В. И. Сергеев- М.: ЭКСМО, 2014.

2. Секерин, В. Д. Логистика в сфере сервиса транспортных средств : учеб.пособие / В.Д. Секерин. - М. : КНОРУС, 2014. - 240 с.
3. Мельников, В. П. Логистика в сфере сервиса транспортных средств : учебник для бакалавров / В.П. Мельников, А.Г. Схиртладзе, А.К. Антонюк ; под ред. В.П. Мельникова. - М. :Юрайт, 2014. - 287 с.
4. Основы логистики : [учебник] / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, С.А. Ширяев и др. - 3-е изд., доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 386 с. : ил.
5. Неруш Ю. М. Логистика в сфере сервиса транспортных средств: учеб. – 4-е изд. Перераб. и доп. – М.: ТК Велби. Изд – во Проспект. 2006 – 520 с.

Дополнительная литература:

1. Транспортная Логистика в сфере сервиса транспортных средств: Учебник для транспортных вузов. / Под общей редакцией Л.Б. Миротина. – М.: Издательство «Экзамен», 2003. – 512 с.
2. Самолаев, Ю.Н. Основы таможенной логистики: учеб. пособие/ Ю. Н. Самолаев- М.: Альфа-М, 2013.
3. Практикум по логистике: учебное пособие/Под ред. Б.А. Аникина- М.: ИНФРА-М, 2014.
4. Федоров Л.С. Общий курс логистики: учебное пособие / Л.С. Федоров, М.В. Кравченко. – М.: КНОРУС. 2010. – 224 с.

Интернет-ресурсы:

1. <http://bek.sibadi.org/fulltext/esd341.pdf>
2. <http://www.biblioclub.ru/>
3. <http://e.lanbook.com/>