

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика сервиса транспортно-технологических машин»

Дисциплина «Экономика сервиса транспортно - технологических машин» является частью программы бакалавриата « Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин)» по направлению «23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»

Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса экономических знаний, умений и навыков по анализу и решению проблем поддержания уровня оснащённости технологических процессов по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин

Изучаемые объекты дисциплины

Предприятия автомобильного сервиса

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	62	62
- лекции (Л)	30	30
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	30	30
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	82	82
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	+	+
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)	+	+
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеау- диторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
8-й семестр				
Основные понятия, термины и определения. Предмет и задачи дисциплины. Связь с другими дисциплинами	2	0	0	8
Механизмы капитализации предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин				
Ресурсы предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин, оценка эффективности их использования.	10	0	10	22
Экономическая природа и сущность основных производственных фондов (ОПФ) предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Классификация и структура ОПФ. Оборотные фонды предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Планирование материально-технического снабжения предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Трудовые ресурсы предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин Формы и системы оплаты труда предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.				
Формирование себестоимости работ услуг предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных,	6	0	4	12

технологических и беспилотных машин.				
Себестоимость работ услуг предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Издержки на выполнение работ и оказание услуг предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.				
Технико-экономический анализ и эффективность мероприятий по совершенствованию уровня оснащённости технологических процессов необходимым инструментом, оснасткой и оборудованием предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.	4	0	6	12
Основы технико-экономического анализа предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Оценка эффективности мероприятий по совершенствованию уровня оснащённости технологических процессов необходимым инструментом, оснасткой и оборудованием предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.				
Общая характеристика отраслевого рынка (Транспортно-технологические машины и комплексы).	4	0	8	14
Характеристика отраслевого рынка и его отраслевые особенности. Ценообразование и финансовая деятельность предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.				
Регулирование деятельности отраслевого рынка (Транспортно-технологические машины и комплексы).	4	0	8	14
Государственная отраслевая политика (Транспортно-технологические машины и комплексы). Учет и отчетность на отраслевом предприятии.				

Основы бухгалтерского учета на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.				
Налогообложение предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.				
ИТОГО по 8-му семестру	30	0	30	82
ИТОГО по дисциплине	30	0	30	82

Тематика примерных практических работ

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Расчет показателей эффективности использования основных фондов предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
2.	Расчет амортизационных отчислений предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
3.	Расчет показателей эффективности использования оборотных средств на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
4.	Расчет норматива численности, показателей динамики и состава персонала на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
5.	Расчет оплаты труда на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
6.	Расчет основных статей затрат на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
7.	Методы расчета по оценке эффективности мероприятий по совершенствованию уровня оснащённости технологических процессов необходимым инструментом, оснасткой и оборудованием на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
8.	Расчет показателей концентрации на отраслевом рынке автосервисных услуг
9.	Ценообразование на предприятиях по ремонту и сервисному обслуживанию ТТМ
10.	Расчет таможенных пошлин на товары и услуги отраслевого предприятия по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
11.	Оценка прибыльности на предприятиях по эксплуатации, сервисному об-

	служиванию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
12.	Основы бухгалтерского учета на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин
13.	Налогообложение на предприятиях на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин

Тематика примерных курсовых работ

№ п.п.	Наименование темы работ
1.	Расчет экономических показателей автосервисного предприятия