

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика сервиса транспортно-технологических машин»

Дисциплина «Экономика сервиса транспортно-технологических машин» является частью программы бакалавриата «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (общий профиль, СУОС)» 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:	62	62	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- 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	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)	18	18	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
8-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Формирование себестоимости работ услуг предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.	6	0	4	12
Тема 7. Себестоимость работ услуг предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Тема 8. Издержки на выполнение работ и оказание услуг 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
Тема 2. Экономическая природа и сущность основных производственных фондов (ОПФ) предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Классификация и структура ОПФ. Тема 3. Оборотные фонды предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Тема 4. Планирование материально-технического снабжения предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Тема 5. Трудовые ресурсы предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин Тема 6. Формы и системы оплаты труда предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин.				
Регулирование деятельности отраслевого рынка (Транспортно-технологические машины и комплексы).	4	0	2	14
Тема 13. Государственная отраслевая политика (Транспортно-технологические машины и комплексы). Тема 14. Учет и отчетность на отраслевом				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
предприятия. Основы бухгалтерского учета на предприятиях по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Тема 15. Налогообложение 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
Тема 11. Характеристика отраслевого рынка и его отраслевые особенности. Тема 12. Ценообразование и финансовая деятельность 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
Тема 9. Основы технико-экономического анализа предприятий по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту транспортных, технологических и беспилотных машин. Тема 10. 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.				
Основные понятия, термины и определения. Предмет и задачи дисциплины. Связь с другими дисциплинами.	2	0	0	8
Тема 1. Механизмы капитализации 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
---------------------	----	---	----	----