



Общество с ограниченной ответственностью Институт Повышения Квалификации
Дополнительного профессионального образования «Специалист»
117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 2, строение 6
Тел: 8(495)120-15-77, e-mail: info@dpo-center.ru
ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО ИПК ДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова



2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации:
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Цель – формирование у специалистов необходимых знаний для продолжения профессиональной деятельности в данной области на более высоком уровне.

Категория слушателей – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 72 академических часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Конструкции и эксплуатационные свойства техники, транспортно-технологических машин, оборудования	5	4	1	
2.	Основы работоспособности технических систем	5	4	1	
3.	Энергетические установки техники, транспортно-технологических машин, оборудования	5	4	1	
4.	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	5	4	1	
5.	Теплотехника	5	4	1	
6.	Конструкция и расчет потребительских свойств изделий	5	4	1	
7.	Организация услуг на предприятиях автосервиса	5	4	1	
8.	Электрооборудование техники, транспортно-технологических машин, оборудования	5	4	1	
9.	Система, технологии и организации сервисных услуг	5	4	1	

10.	Анализ конструкций техники, транспортно-технологических машин, оборудования	5	4	1	
11.	Технологическое оборудование предприятий автосервиса	5	4	1	
12.	Управление техническими объектами	5	4	1	
13.	Современные методы ремонта	4	3	1	
14.	Обслуживание техники, транспортно-технологических машин, оборудования	4	3	1	
Итоговая аттестация по учебному курсу		4	-	4	Зачет
Всего часов:		72	54	18	



№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	В том числе	
		лекции	СРС
1	Конструктивные и эксплуатационные свойства техники, транспортно-технологических машин, оборудования	4	1
2	Основы работоспособности технических систем	4	1
3	Эксплуатационные установки техники, транспортно-технологических машин, оборудования	4	1
4	Эксплуатационные материалы и компоненты наливо-эксплуатационных ресурсов	4	1
5	Технология	4	1
6	Конструкция и расчет подшипников	4	1
7	Эксплуатационные условия на подшипниках	4	1
8	Эксплуатационные условия техники, транспортно-технологических машин, оборудования	4	1
9	Система, техника и эксплуатационные условия	4	1