



«Высшая
школа
технологий
и управления»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГО «ВШТУ»

В.С.Морозов

2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 250 ак. часов.

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 более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1.	Теоретическая механика	10	8	2	Зачет
2.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	10	8	2	Зачет
3.	Теория машин и механизмов	10	8	2	Зачет
4.	Детали машин и основы конструирования	10	8	2	Зачет
5.	Гидравлика и гидропневмопривод	10	8	2	Зачет
6.	Конструкция и эксплуатационные свойства техники и транспортно-технологических машин и оборудования	10	8	2	Зачет
7.	Основы работоспособности технических систем	10	8	2	Зачет
8.	Энергетические установки техники и транспортно-технологических машин и оборудования	10	8	2	Зачет
9.	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	10	8	2	Зачет
10.	Теплотехника	10	8	2	Зачет
11.	Конструкция и расчет потребительских свойств изделий	10	7	3	Зачет
12.	Организация услуг на предприятиях автосервиса	10	7	3	Зачет
13.	Электрооборудование техники и транспортнотехнологических машин и оборудования	10	7	3	Зачет
14.	Система, технология и организация сервисных услуг	10	7	3	Зачет
15.	Анализ конструкций техники и транспортнотехнологических машин и оборудования	10	7	3	Зачет
16.	Технологическое оборудование предприятий автосервиса	10	7	3	Зачет
17.	Управление техническими объектами	10	7	3	Зачет
18.	Автоматическое регулирование в технических системах	10	7	3	Зачет
19.	Современные методы ремонта	10	7	3	Зачет
20.	Обслуживание техники и транспортнотехнологических машин и оборудования	10	7	3	Зачет
Подготовка и защита дипломной работы		40	-	40	
Итоговая аттестация по учебному курсу		10	-	10	Зачет
Итого:		250	150	100	

