

УДК 629.3.08(07)

К703

**Рецензент** – канд. техн. наук, доц. В.И. Игнатенко

**Корчагин, В.А.**

К703 Учебная практика [Текст]: программа и методические указания для студентов направления 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиля «Автомобильный сервис»/ В.А. Корчагин, С.А. Ляпин, В.А. Коновалова. - Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета 2014.-57 с.

Приведены методические рекомендации по приобретению компетенций, предусмотренных в рабочей программе учебной практики ООП направления подготовки 190600.62 для профиля «Автомобильный сервис», описана методика организации и проведения учебной практики, требования к отчету, контрольные вопросы для самоподготовки.

Табл. 2, Библиогр. 14 назв.

© ФГБОУ ВПО «Липецкий  
государственный технический  
университет», 2014

## **1. Цель и задачи прохождения учебной практики**

Учебная практика – важнейшее звено непрерывной подготовки бакалавра.

Целью учебной практики является углубленное изучение конструкции автомобиля, освоение практических приемов разборки, сборки и регулировки узлов, использования инструментов, приспособлений и приборов, получение практических навыков по вождению автомобиля, а также приобретение рабочей профессии.

За время учебной практики студент обязан изучить назначение, принцип действия, устройство механизмов, систем базовых моделей автомобилей, освоить приемы проведения ТО и ремонта подвижного состава.

В соответствии с поставленной целью задачами практики являются:

- изучение устройства и регулировок агрегатов, узлов и механизмов автомобилей;
- изучение материалов, применяемых для изготовления основных деталей и термообработка этих деталей;
- анализ конструктивных особенностей агрегатов и механизмов автомобилей;
- развитие навыков по самостоятельному изучению устройства автомобилей;
- изучение правил дорожного движения;
- приобретение навыков по управлению автомобилем.

## **2. Организация практики. Руководство практикой**

Учебная практика может проводиться в структурных подразделениях университета, в организациях, связанных с эксплуатацией, обслуживанием, ремонтом, сервисом и материальным обеспечением ТТМиК, а также в организациях, занимающихся подготовкой кадров направления 190600.62, с которыми