



**Информационная справка  
о плане работы мастерской  
«Обслуживание грузовой техники»  
на период сентябрь-июнь 2020-2021 уч. года**

В соответствии с планом работы колледжа, реализацией основных образовательных программ СПО, программ ПО, ДПО и повышения квалификации и графиком загрузки 5 МАСТЕРСКИХ (<http://www.lktdh.ru/grant/dokumenty-po-realizatsii-granta.htm>), созданных в рамках реализации федерального гранта по направлению "ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКА" в мастерской за данный период планируются к реализации следующие виды работ:

1. Проведение учебной практики в группах, обучающихся по образовательным программам СПО
2. Проведение практических работ по МДК в группах, обучающихся по образовательным программам СПО
3. Проведение выпускных практических квалификационных работ (ВПКР) по квалификации 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
4. Профориентационные мероприятия для школьников Липецкой обл.
5. Подготовка к VI Региональному чемпионату Липецкой области

За период 01.09.2020 – 30.06.2021 плановая загрузка мастерской в образовательном процессе составляет 168 дней или 82% (приложение №1),

Зам.директора по УПР

О.Б.Иванилова

## План загруженности мастерской по компетенции «Обслуживание грузовой техники»

Группа	Модуль	Кол-во дней									
		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
ТО1-18	ПМ.01	4	4	4	4	2	4	4	4	2	
ТО2-18	ПМ.01	4	4	4	4	2	4	4	4	2	
ТО1-19	ПМ.01						1	4	4	4	3
ТО2-19	ПМ.01						1	4	4	4	3
К-19	ПМ.02	4	4	4							
К1-20	ПМ.02					2	2	2	2	2	2
К2-20	ПМ.02					2	2	2	2	2	2
К-18	ВПКР	2	2	2							2
С-18	ВПКР	2	2	2							2
Подготовка к VI РЧ WSR						2	2	2	2	2	2
профориентационная работа со школьниками							2	2	2	2	
Итого, дней		16	16	16	8	10	18	24	24	20	16

Количество рабочих дней в 2020-2021 уч. году – 206

Планируемое количество рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов – 168

Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов – 82%