

Калужский филиал ПГУПС

О.А. Рундель

**Методические указания к выполнению практических занятий по
МДК 02.01 Тема 3.1 Права и обязанности работников в сфере
профессиональной деятельности
для студентов специальности 23.02.06
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

**Калуга
2017**

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1

Составление трудового договора (контракта) при приеме на работу

Цель занятия: научиться составлять трудовой договор при приеме на работу

Порядок выполнения занятия:

- 1 Описать требования при приеме на работу;
- 2 Привести перечень документов необходимые для устройства на работу;
- 3 Составить трудовой договор;
- 4 Сделать вывод.

Ход выполнения занятия:

1. Требования при приеме на работу

2. Перечень документов для устройства на работу

3. Составление трудового договора (согласно образцу)

4 Вывод:

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3

Определение порядка возмещения материального ущерба

Цель занятия: получить необходимые знания о возмещении материального ущерба

Порядок выполнения занятия:

- 1 Описать общие сведения о материальной ответственности;
- 2 Описать условия привлечения работников к материальной ответственности;
- 3 Описать порядок возмещения материального ущерба;
- 4 Сделать вывод.

Ход выполнения занятия:

1. Общие сведения о материальной ответственности

2. Условия привлечения работников к материальной ответственности

3. Описать порядок возмещения материальной ответственности

4 Вывод:

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 4

Моделирование порядка разрешения трудовых споров

Цель занятия: получить необходимые знания о разрешении трудовых споров

Порядок выполнения занятия:

- 1 Описать общие сведения о причинах возникновения трудовых споров;
- 2 Описать пути и методы разрешения трудовых споров;
- 3 Смоделировать порядок разрешения трудового спора на примере (пример задает преподаватель);
- 4 Сделать вывод.

Ход выполнения занятия:

1. Общие сведения о причинах возникновения трудовых споров

2. Пути и методы разрешения трудовых споров

3. Разрешение трудового спора (пример дается преподавателем)

4 Вывод:
