|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  **Орский**  **гуманитарно-технологический**  **институт (филиал)**  **федерального государственного**  **бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования**  **«Оренбургский государственный университет»**  **(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)** |  |
| **П Р И К А З**  22.05.2015 № 41  г. Орск |  |
| О продлении срока действия инструкций по  охране труда |  |

В связи с истечением срока действия инструкций по охране труда, согласно п. 5.8 Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда, утвержденных постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 17.12.2002 г. № 80, и отсутствием изменений в условиях труда работников и студентов,

п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия инструкций по охране труда до 2020 года (Приложение).

2.  Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор Г.А. Мелекесов

Проект приказа подготовил:

Ведущий специалист по охране труда Г.В. Наследова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по административно-хозяйственной

работе и капитальному строительству П.Я. Обидченко

Начальник юридического отдела В.Н. Катанова

Приложение

к приказу ректора Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ

от 22.05.2015 № 41

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**инструкций по охране труда по профессиям и видам работ**

**Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ**

**пересмотренных и продленных до 2020 года**

**Кафедра иностранного языка, теории и методики обучения иностранному языку**

1. ИОТ РО 03-05-001-2011 – Инструкция по охране труда при работе в лингафонном кабинете.

**Кафедра материаловедения и технологии машиностроения**

2. ИОТ РМ 04-11-001-2010 – Инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезном станке 1К62.

3. ИОТ РМ 04-11-002-2010 – Инструкция по охране труда при работе на горизонтально-фрезерном станке 6Н11.

4. ИОТ РМ 04-11-003-2010 – Инструкция по охране труда при работе на координатно-расточном станке 2А430.

5. ИОТ РМ 04-11-004-2010 – Инструкция по охране труда при работе на вертикально-сверлильном станке 2Н135.

6. ИОТ РМ 04-11-005-2010 – Инструкция по охране труда при работе на универсально-заточном станке 3В641.

7. ИОТ РМ 04-11-006-2010 – Инструкция по охране труда при работе на точильно-шлифовальном станке 3К634.

8. ИОТ РМ 04-11-007-2011 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории «Металлорежущие станки».

9. ИОТ РМ 04-22-006-2010 – Инструкция по охране труда при работе на муфельной печи.

10. ИОТ РМ 04-22-007-2010 – Инструкция по охране труда при работе с твердомером.

11. ИОТ РМ 04-22-008-2010 – Инструкция по охране труда при работе на машине для испытания на растяжение МР-100.

12. ИОТ РМ 04-22-009-2010 – Инструкция по охране труда при работе на электросварочном аппарате.

**Кафедра теплоэнергетики и теплотехники**

13. ИОТ РО 04-13-004-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории теоретических основ теплотехники.

14. ИОТ РО 04-13-005-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории тепломассообменное оборудование.

**Кафедра электроэнергетики и электротехники**

15. ИОТ РО 04-13-001-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории теоретические основы электротехники.

16. ИОТ РО 04-13-002-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории релейная защита и автоматика.

17. ИОТ РО 04-13-003-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории электротехники и электроники.

18. ИОТ РО 04-13-006-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории электротехнические материалы. Техника высоких напряжений.

19. ИОТ РО 04-13-007-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории физическая модель энергосистемы.

20. ИОТ РО 04-14-001-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории электрических машин.

21. ИОТ РО 04-14-002-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории электрического привода.

22. ИОТ РО 04-14-003-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории электрических и электронных аппаратов.

**Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства**

23. ИОТ РО 04-15-001-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории устройства автомобилей.

24. ИОТ РО 04-15-002-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории диагностики автомобилей.

25. ИОТ РО 04-15-003-2010 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории ремонта автомобилей.

26. ИОТ РО 04-15-004-2011 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории электрооборудования.

27. ИОТ РО 04-15-005-2011 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории организации и безопасности движения.

28. ИОТ РО 04-15-006-2011 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории автомобильных двигателей.

29. ИОТ РО 04-15-007-2011 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории шасси.

30. ИОТ РО 04-15-008-2011 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории организации перевозок.

31. ИОТ РО 04-15-009-2011 – Инструкция по охране труда при работе в лаборатории автобусов и большегрузных автомобилей.

**Отдел по административно-хозяйственной работе и капитальному строительству**

32. ИОТ РМ 14-003-2010 – Инструкция по охране труда для уборщика производственных и служебных помещений.

33. ИОТ РМ 14-004-2010 – Инструкция по охране труда для уборщика территории.

34. ИОТ РО 14-009-2010 – Инструкция по охране труда для заведующего складом.

35. ИОТ РО 14-010-2010 – Инструкция по охране труда для кастелянши.

36. ИОТ РМ 20-011-2010 – Инструкция по охране труда для студентов, направляемых на хозяйственные работы.

**Столовая**

37. ИОТ РМ 20-012-2011 – Инструкция по охране труда для повара

**Издательство**

38. ИОТ РМ 15-001-2010 – Инструкция по охране труда при работе на копировально-множительных аппаратах (ризограф, цветной копировальный аппарат).

39. ИОТ РМ 15-002-2010 – Инструкция по охране труда при работе на резаке гильотинного типа.

40. ИОТ РМ 15-003-2010 – Инструкция по охране труда при работе на термоклеевом аппарате бесшвейного скрепления.

Ведущий специалист по охране труда Г.В. Наследова