



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор


С.К. Каргапольцев

от " 19 " июня 2018 года

приказ № 40

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский государственный университет путей сообщения"
Забайкальский институт железнодорожного транспорта
Читинский техникум железнодорожного транспорта

по специальности среднего профессионального образования

23.02.06

код

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация техник

форма обучения заочная Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г 10м

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014 № 388

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

| ОГСЭ.00 | | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
|----------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| ОГСЭ.01 | Основы философии | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.02 | История | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | | ОК 2 | ОК 3 | ОК 6 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.05 | Социология и политология | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и культура речи | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ЕН.00 | | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.2 |
| | | | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 |
| | | | ПК 3.2 | | | | | | | | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 |
| | | | ПК 3.2 | | | | | | | | | | | |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 2.2 | |
| ОП.00 | | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 |
| | | | ПК 3.2 | | | | | | | | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 2.3 |
| | | | ПК 3.2 | | | | | | | | | | | |
| ОП.03 | Электротехника | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 2.2 |
| | | | ПК 2.3 | ПК 3.2 | | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | | | |
| ОП.05 | Материаловедение | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.3 |
| | | | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | | | | |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | |
| ОП.07 | Железные дороги | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.08 | Охрана труда | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | |
| ОП.10 | Транспортная безопасность | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.3 | ПК 2.1 |
| | | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | | | | | | | | | | |
| ПМ.00 | | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | | Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| УП.01.01 | Учебная практика | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПМ.02 | | Организация деятельности коллектива исполнителей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| ПМ.03 | | Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | |
| ПМ.04 | | Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| МДК.04.01 | Методы технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| УП.04.01 | Учебная практика | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 3.1 | ПК 3.2 |
| ПМ.05 | | Выполнение работ по профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.05.01 | Управление и техническое обслуживание электроподвижного состава | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПП.05.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |

| № | Наименование |
|----|--|
| | Кабинеты: |
| 1 | социально-экономических дисциплин |
| 2 | иностранного языка |
| 3 | математики |
| 4 | информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 5 | инженерной графики |
| 6 | технической механики |
| 7 | метрологии, стандартизации и сертификации |
| 8 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 9 | конструкции подвижного состава |
| 10 | технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; общего курса железных дорог |
| 11 | методический |
| | Мастерские: |
| 1 | слесарные |
| 2 | электромонтажные |
| 3 | электросварочные |
| 4 | механообрабатывающие |
| | Лаборатории: |
| 1 | электротехники |
| 2 | электроники и микропроцессорной техники |
| 3 | материаловедения |
| 4 | электрических машин и преобразователей подвижного состава |
| 5 | электрических аппаратов и цепей подвижного состава |
| 6 | автоматических тормозов подвижного состава |
| 7 | технического обслуживания и ремонта подвижного состава |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | стрелковый тир |
| 4 | тренажерный зал |
| | Залы: |
| 1 | актовый зал |
| 2 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |

23.02.06

()

(-)
« »

23.02.06

(),

388 22.04.2014 .
3 10 .

1

160 .

45 .

5 , 10 .
8 .

1- 2- - 30 ,
- 40 .

4

,).

: .02.01
, .03.01

,). (

“ ” , . “ ”
“ ” , .
“ ” , .

, - 30%.
 ,
 : .06 (60);
 .05 (54); .03
 (78); .10
 (75); .05 18507
 16885 (67).

:

| | | |
|-----|---|-------------|
| | | |
| | - | 198 |
| .01 | | 12 |
| .02 | | 12 |
| .03 | | 60 |
| .05 | | 54 |
| .06 | | 60 |
| | | 78 |
| .03 | | 78 |
| | | 1074 |
| | | 263 |
| .01 | | 20 |
| .02 | | 77 |
| .03 | | 4 |
| .04 | | 8 |
| .05 | | 33 |
| .06 | , | 15 |
| .07 | | 15 |
| .08 | | 5 |
| .09 | | 11 |
| .10 | | 75 |
| | | 811 |
| .01 | | 652 |

| | | |
|------------|----------------|-----|
| .01.0 1 | ' () | 503 |
| .01.0 2 | () | 149 |
| .02 | | 5 |
| .02.0 1 | | 5 |
| .03 | - () | 40 |
| .03.0 1 | ' () | 40 |
| .04 | 18540 | 47 |
| .04.0 1 | | 47 |
| .05 | 18507 16885 | 67 |
| .05.0 1 | | 67 |

-

: .01 , .02 , .03
, .04 .
,
,
, 4
.
,
- .