

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07

Электроснабжение (по отраслям)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

ТЕХНИК

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.12.2017

№ 1216

Виды деятельности

Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей

Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

1 Календарный учебный график

| Курс | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-----|------|-------|----------------|-----|------|-------|--------|----------------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|----------------|------|--------|-------|----------------|-----|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 сен - 5 окт | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 окт - 2 ноя | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 дек - 4 янв | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26 янв - 1 фев | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23 фев - 1 мар | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30 мар - 5 апр | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 апр - 3 май | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 июн - 5 июл | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 июл - 2 авг | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



0 Учебная практика



△ Подготовка к государственной итоговой аттестации



:: Промежуточная аттестация



8 Производственная практика (по профилю специальности)



III Государственная итоговая аттестация



= Каникулы



X Производственная практика (преддипломная)



* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

| Курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | | | Промежуточная аттестация | | | Практики | | | | | | ГИА | | Каникулы | Всего | Студентов | Групп | | |
|--------------|--|-----------|-----------|--------------------------|----------|----------|------------------|-------|----------|--|-------|-----------|---|------|----------|----------|-----------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | Учебная практика | | | Производственная практика (по профилю специальности) | | | Производственная практика (преддипломная) | | | | | | Подгото- товка | Прове- дение |
| | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | нед. | нед. | нед. | нед. | | | | |
| I | 39 | 17 | 22 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | 11 | 52 | | |
| II | 37 | 16 | 21 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | 11 | 52 | | |
| III | 33 | 16 | 17 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 5 | | 5 | | | | | 10 | 52 | 25 | 1 |
| IV | 16 | 16 | | 2 | 1 | 1 | | | | 17 | | 17 | | | | 4 | 4 | 2 | 2 | 43 |
| Всего | 125 | 65 | 60 | 8 | 3 | 5 | 4 | | 4 | 22 | | 22 | | | | 4 | 2 | 34 | 199 | |

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | |
|---|--------------|---|---------|---|---|
| | | | | | |
| 1 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| | | | | [6] | ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| 2 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования |
| | | | | [6] | МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования |
| 3 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| | | | | [6] | УП.05.01 Учебная практика |
| 4 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 8 | [8] | ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| | | | | [8] | ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) |

| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| БД | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.01. | Русский язык | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.02. | Литература | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.03. | Родная литература | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.04. | Россия в Мире | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.05. | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.06. | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.07. | Физическая культура / Адаптивная физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.08. | Астрономия | | | | | | | | | | | | |
| ПД | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.09. | Математика | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.10. | Физика | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.11. | Информатика | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| УД.01. | Естествознание | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.2. | ПК 2.2. | ПК 2.5. | ПК 3.1. |
| | | ЛР 1. | ЛР 2. | ЛР 3. | ЛР 4. | ЛР 5. | ЛР 6. | ЛР 7. | ЛР 8. | ЛР 9. | ЛР 10. | ЛР 11. | ЛР 12. |
| | | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 16. | ЛР 17. | ЛР 18. | ЛР 20. | ЛР 22. | ЛР 23. | ЛР 24. | ЛР 28. | ЛР 29. |
| | | ЛР 30. | ЛР 31. | ЛР 32. | ЛР 33. | | | | | | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 09. | ЛР 1. | ЛР 2. | ЛР 4. | ЛР 5. | ЛР 7. |
| | | ЛР 8. | ЛР 10. | ЛР 11. | ЛР 15. | ЛР 22. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 32. | ЛР 33. | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 09. | ЛР 1. | ЛР 2. | ЛР 3. | ЛР 4. | ЛР 5. |
| | | ЛР 6. | ЛР 7. | ЛР 8. | ЛР 10. | ЛР 11. | ЛР 12. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 16. | ЛР 17. | ЛР 18. | ЛР 22. |
| | | ЛР 23. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 31. | ЛР 33. | | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 09. | ПК 1.2. | ПК 2.2. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ЛР 1. |
| | | ЛР 2. | ЛР 3. | ЛР 4. | ЛР 5. | ЛР 6. | ЛР 7. | ЛР 8. | ЛР 9. | ЛР 10. | ЛР 11. | ЛР 12. | ЛР 15. |
| | | ЛР 16. | ЛР 17. | ЛР 18. | ЛР 20. | ЛР 22. | ЛР 23. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 31. | ЛР 33. | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура / Адаптивная физическая культура | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 08. | ЛР 1. | ЛР 3. | ЛР 7. | ЛР 8. | ЛР 9. |
| | | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 16. | ЛР 22. | ЛР 23. | ЛР 24. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 31. | ЛР 33. | | |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ЛР 1. | ЛР 2. | ЛР 3. | ЛР 4. | ЛР 6. | ЛР 7. |
| | | ЛР 8. | ЛР 9. | ЛР 12. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 16. | ЛР 20. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 28. | ЛР 29. |
| | | ЛР 30. | ЛР 31. | ЛР 32. | ЛР 33. | | | | | | | | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ПК 1.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. |
| | | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ПК 4.1. | ЛР 1. | ЛР 2. | ЛР 3. | ЛР 4. | ЛР 6. | ЛР 7. | ЛР 9. | ЛР 10. |
| | | ЛР 13. | ЛР 15. | ЛР 16. | ЛР 18. | ЛР 21. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | ЛР 34. | |
| ЕН.01 | Математика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ПК 1.1. | ПК 2.5. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ЛР 4. |
| | | ЛР 7. | ЛР 10. | ЛР 15. | ЛР 24. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 4.1. | ЛР 1. | ЛР 2. |
| | | ЛР 3. | ЛР 6. | ЛР 7. | ЛР 9. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 16. | ЛР 18. | ЛР 21. | ЛР 22. | ЛР 28. | ЛР 29. |

| | | ЛР 33. | ЛР 34. | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ПК 4.1. | ЛР 1. |
| | | ЛР 2. | ЛР 3. | ЛР 4. | ЛР 6. | ЛР 7. | ЛР 9. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 16. | ЛР 17. |
| | | ЛР 19. | ЛР 20. | ЛР 21. | ЛР 22. | ЛР 23. | ЛР 24. | ЛР 25. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 30. |
| | | ЛР 32. | ЛР 33. | ЛР 34. | | | | | | | | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ЛР 4. | ЛР 7. | ЛР 10. |
| | | ЛР 14. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 23. | ЛР 24. | ЛР 25. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 32. | ЛР 33. | |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ПК 1.2. | ПК 2.2. | ПК 2.5. | ПК 3.5. | ЛР 4. | ЛР 7. | ЛР 13. |
| | | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 23. | ЛР 24. | ЛР 25. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 32. | ЛР 33. | | |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 2.2. | ПК 2.5. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| | | ЛР 4. | ЛР 6. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 25. | ЛР 26. | ЛР 28. |
| | | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Техническая механика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ЛР 4. | ЛР 7. | ЛР 14. |
| | | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 23. | ЛР 24. | ЛР 25. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 32. | ЛР 33. | | |
| ОП.05 | Материаловедение | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| | | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ПК 4.1. | ЛР 14. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | ЛР 34. | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.2. | ПК 2.1. | ПК 2.5. |
| | | ЛР 2. | ЛР 4. | ЛР 7. | ЛР 9. | ЛР 10. | ЛР 14. | ЛР 19. | ЛР 21. | ЛР 23. | ЛР 24. | ЛР 25. | ЛР 26. |
| | | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | |
| ОП.07 | Основы экономики | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.4. | ЛР 2. | ЛР 4. | ЛР 6. | ЛР 7. | ЛР 9. |
| | | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 20. | ЛР 22. | ЛР 23. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 28. | ЛР 29. |
| | | ЛР 30. | ЛР 32. | ЛР 33. | | | | | | | | | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 2.5. | ЛР 3. | ЛР 13. |
| | | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 24. | ЛР 25. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 30. | ЛР 32. | ЛР 33. | | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ПК 4.1. | ЛР 1. | ЛР 3. | ЛР 6. |
| | | ЛР 7. | ЛР 9. | ЛР 10. | ЛР 16. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 21. | ЛР 22. | ЛР 23. | ЛР 26. | ЛР 28. | ЛР 29. |
| | | ЛР 33. | ЛР 34. | | | | | | | | | | |
| ОП.10 | Общий курс железных дорог | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ЛР 7. | ЛР 14. | ЛР 24. |
| | | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | |
| ПЦ | Профессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 2.1. |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ПК 4.1. | ПК 4.2. |
| | | ЛР 4. | ЛР 6. | ЛР 7. | ЛР 9. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. |
| | | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | |
| ПМ.01 | Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ЛР 7. |
| | | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. |
| | | ЛР 33. | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Электроснабжение электротехнического оборудования | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.1. | ЛР 7. | ЛР 14. |
| | | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | |
| МДК.01.02 | Электроснабжение электротехнологического оборудования | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.2. | ЛР 10. | ЛР 13. |
| | | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | |
| ПП 01 01 | Производственная практика (по профилю) | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ЛР 10. |

| УП.01.01 | специальности) | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. |
|--------------|--|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| ПМ.02 | Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| | | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. |
| | | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| | | ПК 2.5. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. |
| | | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | | | |
| МДК.02.02 | Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 2.1. | ПК 2.4. | ПК 2.5. |
| | | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. |
| | | ЛР 33. | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.03 | Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.5. |
| | | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. |
| | | ЛР 33. | | | | | | | | | | | |
| УП.02.01 | Учебная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| | | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. |
| | | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | | |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| | | ПК 2.4. | ПК 2.5. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. |
| | | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. |
| | | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Ремонт и наладка устройств электроснабжения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. |
| | | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | | | |
| МДК.03.02 | Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ЛР 10. |
| | | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| УП.03.01 | Учебная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. |
| | | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | ЛР 10. | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. |
| | | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. | | | | | | | | |
| ПМ.04 | Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ЛР 10. |
| | | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. |
| МДК.04.01 | Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ЛР 10. |
| | | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. |
| МДК.04.02 | Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ЛР 10. |
| | | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. |
| ПП.04.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ЛР 10. |
| | | ЛР 13. | ЛР 14. | ЛР 15. | ЛР 17. | ЛР 19. | ЛР 22. | ЛР 24. | ЛР 26. | ЛР 27. | ЛР 28. | ЛР 29. | ЛР 33. |

| № | Наименование |
|----|--|
| 1 | гуманитарных дисциплин |
| 2 | иностранного языка |
| 3 | математики |
| 4 | экологии природопользования |
| 5 | инженерной графики |
| 6 | электротехники и электроники |
| 7 | метрологии, стандартизации и сертификации |
| 8 | технической механики |
| 9 | материаловедения |
| 10 | информационных технологий |
| 11 | экономики |
| 12 | правовых основ профессиональной деятельности |
| 13 | охраны труда |
| 14 | безопасности жизнедеятельности |
| | Лаборатории |
| 1 | электротехники и электроники |
| 2 | электротехнических материалов |
| 3 | электрических машин |
| 4 | электроснабжения |
| 5 | техники высоких напряжений |
| 6 | электрических подстанций |
| 7 | технического обслуживания электрических установок |
| 8 | релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения |
| | Мастерские |
| 1 | слесарные |
| 2 | электромонтажные |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы |
| 1 | Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения |
| | Спортивный комплекс |
| 1 | спортивный зал |
| | Залы |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в Интернет |
| 2 | актовый зал |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1216 от 14.12.2017 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 49403 от 22.12.2017 г) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., реализуемого в пределах основной образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования, и приказа Министерства Просвещения Российской Федерации № 796 от 1 сентября 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрированный Министерством Юстиции Российской Федерации 11 октября 2022 г. рег. № 70461).

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и основной образовательной программой, которые разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Продолжительность учебной недели – пять дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1 и 2 курсе, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период - 2 недели. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Консультации для обучающихся предусматриваются в период подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена и при выполнении курсового проекта (работы), за счет времени, отводимого на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули. Формы проведения консультаций - групповые, устные. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей в несколько периодов: 2 курс – 4 семестр, 3 курс – 6 семестр. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на 3 курсе в 6 семестре и 4 курсе в 8 семестре. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 6 недель. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится за счет времени, отводимого на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули в рамках недели, отводимой на промежуточную аттестацию. Промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета или комплексного дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели), проведение демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) (2 недели). Обязательное требование - тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

1.3. Проведение учебных сборов для юношей. Учебные сборы для юношей в соответствии с п.13 Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной приказом Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010г. осуществляются в разделе «Основы военной службы» в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Учебные сборы проводятся в 4 семестре в последнюю неделю периода, отведенного в календарном учебном графике на изучение дисциплин и МДК (на 21 неделе), в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгруппы девушек в этот период предусмотрено изучение основ медицинских знаний. Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится после проведения сборов. На изучение остальных дисциплин и МДК в 4 семестре отводится 20 недель.





1.4. Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл основной образовательной программы сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259). В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким дисциплинам, за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.5 Формирование вариативной части основной образовательной программы В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения основной образовательной программы, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные циклы следующим образом: - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - увеличен объем времени на 86 часов; - Математический и общий естественнонаучный цикл - увеличен объем времени на 12 часов; - Общепрофессиональный цикл - увеличен объем времени на 226 часов, в том числе на введение дисциплины «Общий курс железных дорог» - 82 часа; - Профессиональный цикл - увеличен объем времени на 972 часа, в том числе на введение МДК.04.02 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения – 80 часов.

1.6. Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. С этой целью в учебный план введена адаптационная дисциплина- Адаптивная физическая культура, содержание и особый порядок ее освоения определяется с учетом состояния здоровья обучающихся. Социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья способствуют дисциплины Психология общения и Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Согласовано

| | | |
|---|---|-----------------|
| Заместитель директора по учебной работе |  | Н.Ю.Шитикова |
| Заместитель директора по учебно-производственной работе |  | С.В.Жестеров |
| Заведующий отделением специальности 13.02.07 |  | Р.С.Акимов |
| Председатель ЦК Специальности 13.02.07 |  | О.В.Выставкаина |