



25.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

1 Календарный учебный график

| Курс | Сентябрь | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | |
|------|----------|---|---|---|---------|---|---|---|--------|----|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|----|----|------|----|----|----|--------|----|----|---|-----|---|---|---|------|---|---|---|------|----|----|---|--------|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| 0 | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | ж | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- Учебная практика
- Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)
- Подготовка к государственной итоговой аттестации
- Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

| Курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | | | | | | Промежуточная аттестация | | | Практики | | | | | | ГИА | | Каникулы | Всего | Студентов | Групп | |
|--------------|--|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|----------|----------|------------------|----|--|-----------|---|-----------|------------|------------|----------|-----------|------------|-------|----|
| | Всего | | 1 сем. | | 2 сем. | | Всего | 1 сем. | 2 сем. | Учебная практика | | Производственная практика (по профилю специальности) | | Производственная практика (преддипломная) | | Подготовка | Проведение | | | | | |
| | нд | час. экв. уч. занятия | нд | час. экв. уч. занятия | нд | час. экв. уч. занятия | | | | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | | | | | | нд |
| I | 35 | 1260 | 16 | 576 | 19 | 684 | 2 | 1 | 1 | 4 | | 4 | | | | | | 11 | 52 | 25 | 1 | |
| II | 29 | 1044 | 17 | 612 | 12 | 432 | 1 | 1 | 1 | | 14 | | 14 | | | | | 8 | 52 | 25 | 1 | |
| III | 20 | 720 | 9 | 324 | 11 | 396 | 2 | 1 | 1 | | 7 | 7 | | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 43 | 25 | 1 | |
| IV | 52 | | 19 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | 52 | 25 | 1 | |
| Всего | 136 | 3024 | 61 | 1512 | 75 | 1512 | 5 | 2 | 3 | 4 | | 4 | 21 | 7 | 14 | 4 | 4 | 4 | 23 | 199 | | |

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |
|---|--------------|---|---------|---|
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |

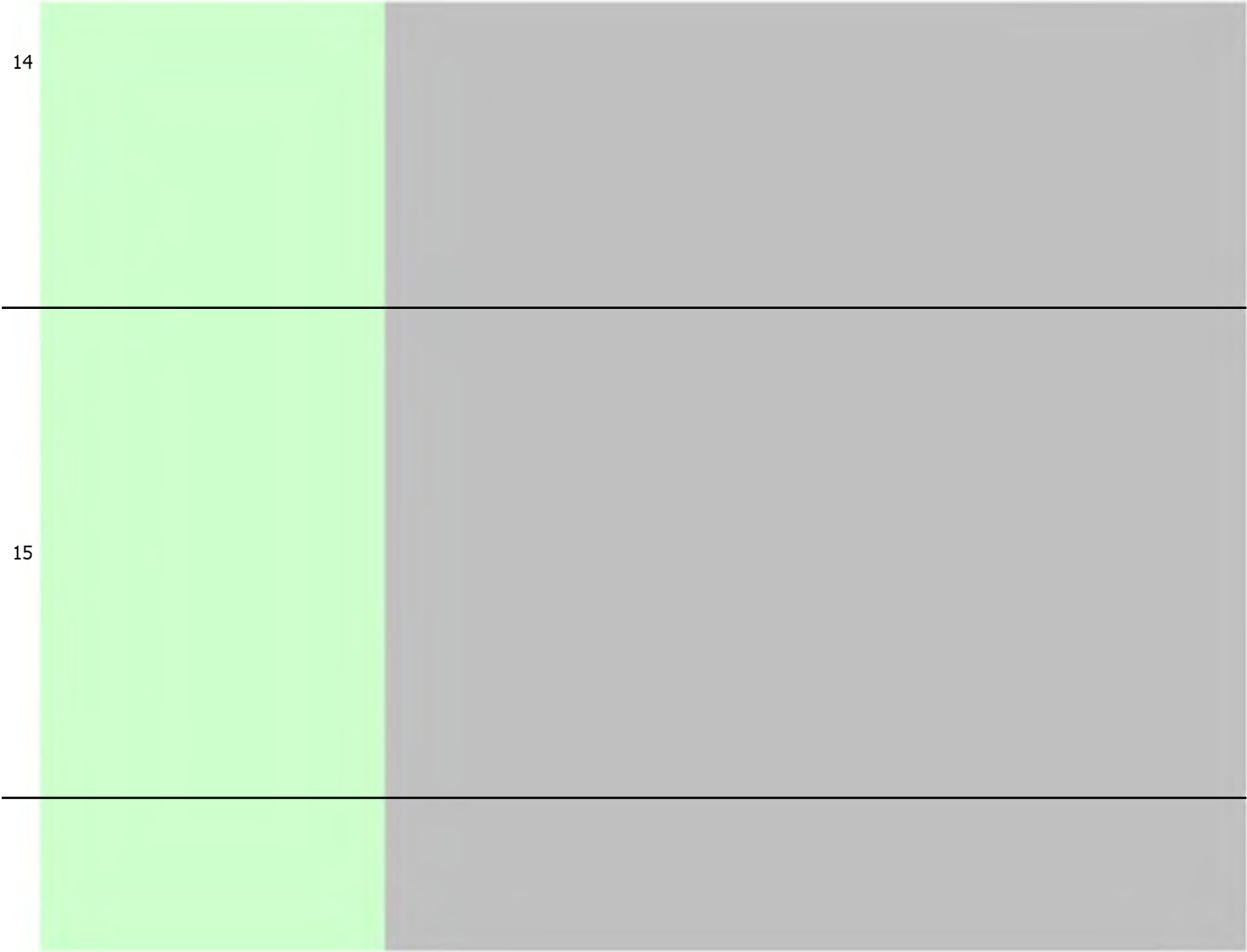
| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

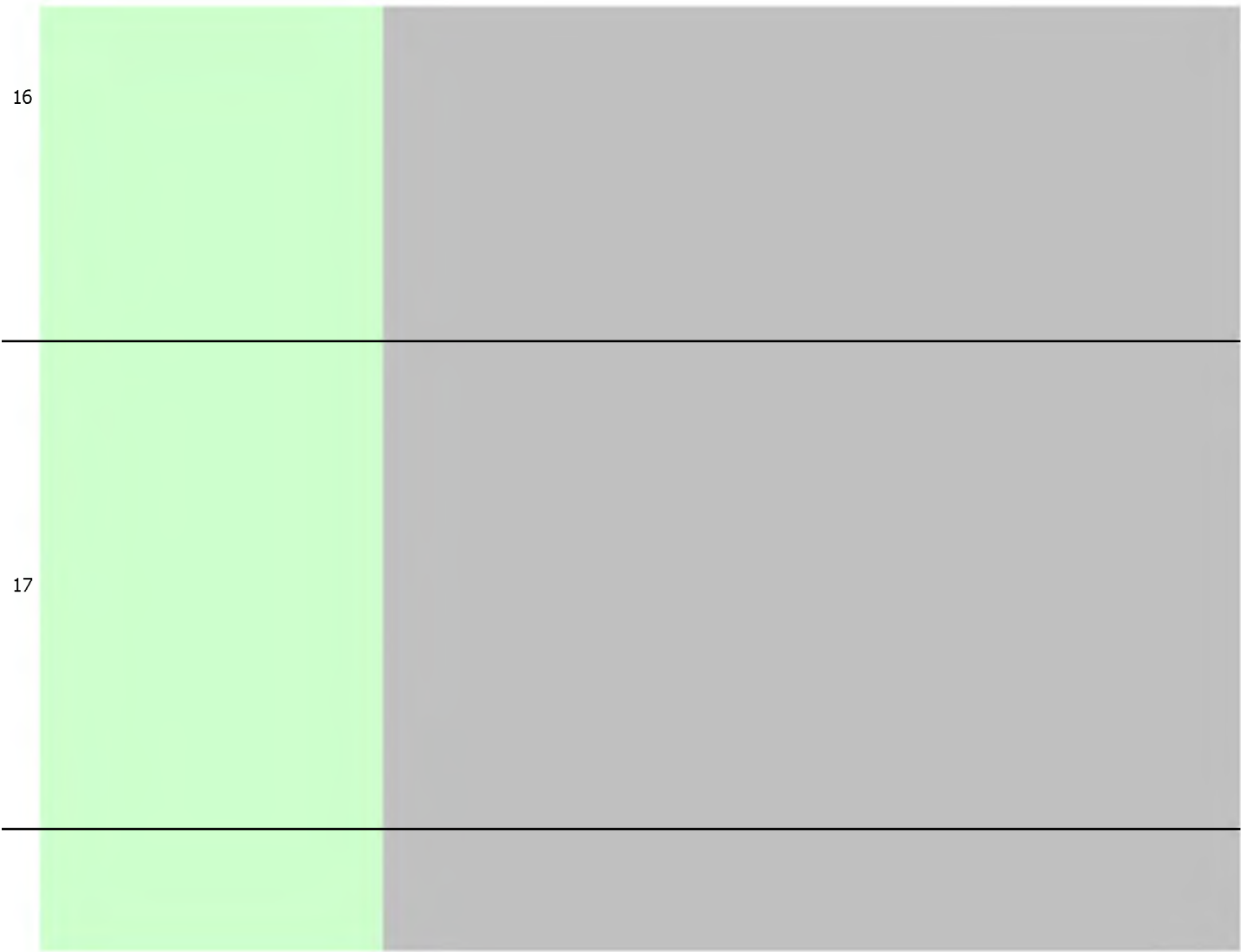
| | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 10 | [Light Green Cell] | [Light Green Cell] | [Grey Cell] | [Grey Cell] | [Grey Cell] |
| 11 | | | | [Grey Cell] | [Grey Cell] |
| | [Light Green Cell] | [Light Green Cell] | [Grey Cell] | [Grey Cell] | [Grey Cell] |
| | | | | [Grey Cell] | [Grey Cell] |

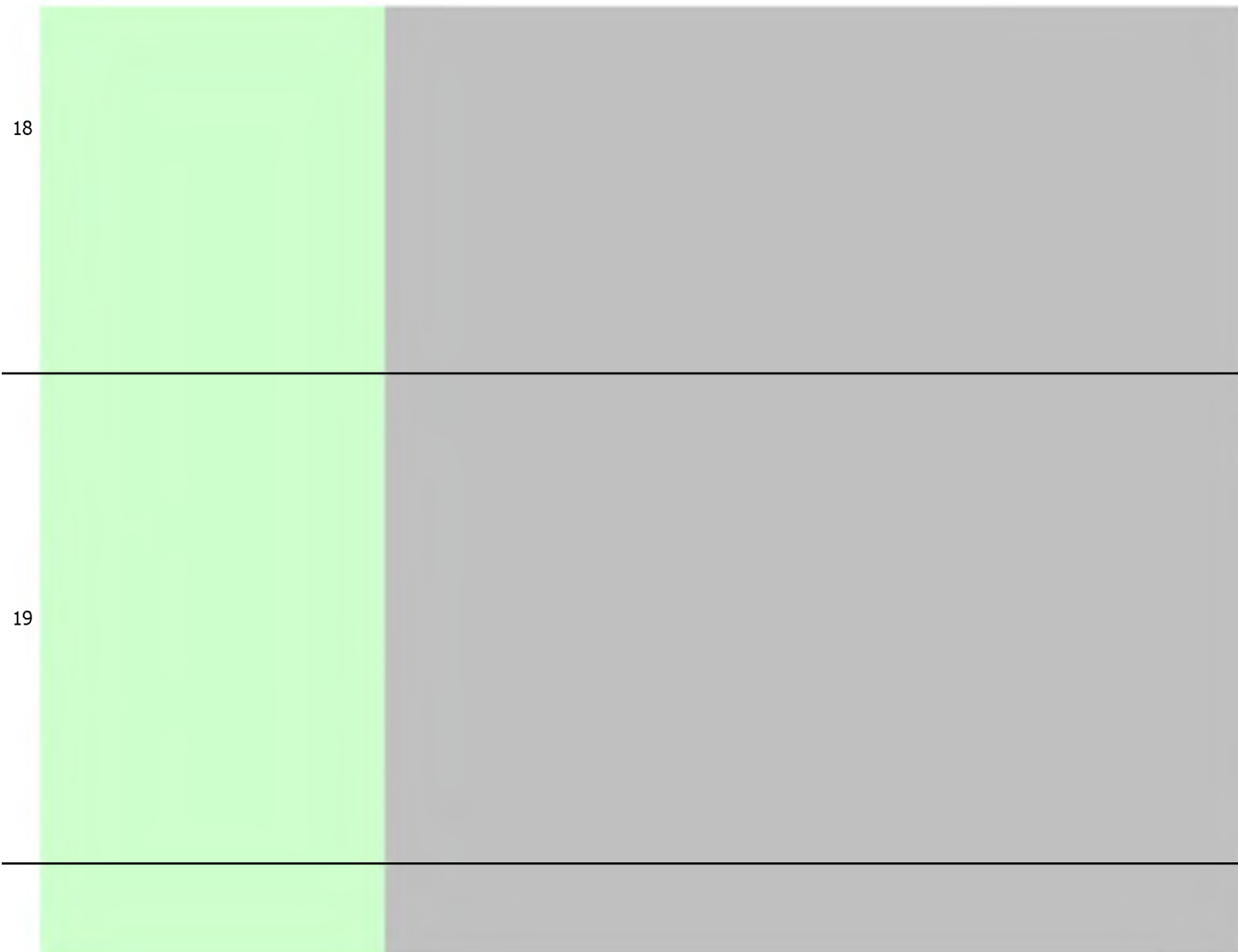
| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

14

15









| Индекс | Содержание |
|-----------|--|
| ОК1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |
| ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |

| | |
|-----------|---|
| ОК2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |

| | | |
|-----|-----------|--|
| | ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |
| ОКЗ | | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| | ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| | ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| | ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Информатика |
| | ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| | ОП.01 | Инженерная графика |
| | ОП.02 | Техническая механика |
| | ОП.03 | Электротехника |
| | ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| | ОП.05 | Материаловедение |
| | ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| | ОП.07 | Железные дороги |
| | ОП.08 | Охрана труда |
| | ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | ОП.11 | Транспортная безопасность |
| | МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| | МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| | УП.01.01 | Учебная практика |
| | ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| | ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| | ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |

| | | |
|-----|-----------|--|
| | ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |
| ОК4 | | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| | ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| | ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Информатика |
| | ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| | ОП.01 | Инженерная графика |
| | ОП.02 | Техническая механика |
| | ОП.03 | Электротехника |
| | ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| | ОП.05 | Материаловедение |
| | ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| | ОП.07 | Железные дороги |
| | ОП.08 | Охрана труда |
| | ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | ОП.11 | Транспортная безопасность |
| | МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| | МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| | УП.01.01 | Учебная практика |
| | ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| | ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| | ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |

| | | |
|-----|-----------|--|
| | ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |
| ОК5 | | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| | ОГСЭ.01 | Основы философии |
| | ОГСЭ.02 | История |
| | ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| | ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| | ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| | ЕН.01 | Математика |
| | ЕН.02 | Информатика |
| | ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| | ОП.01 | Инженерная графика |
| | ОП.02 | Техническая механика |
| | ОП.03 | Электротехника |
| | ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| | ОП.05 | Материаловедение |
| | ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| | ОП.07 | Железные дороги |
| | ОП.08 | Охрана труда |
| | ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| | ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| | ОП.11 | Транспортная безопасность |
| | МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| | МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| | УП.01.01 | Учебная практика |
| | ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| | ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| | ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| | МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |
| | ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |

| | |
|-----------|--|
| ОК6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |
| ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |

| | |
|-----------|--|
| ОК7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |
| ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |

| | |
|-----------|--|
| ОК8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |
| ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |

| | |
|-----------|--|
| ОК9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ОГСЭ.06 | Психология и этика деловых отношений |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |
| ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |

| | |
|-----------|--|
| ПК.2.3 | Контролировать и оценивать качество выполняемых работ |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |
| ПК1.1 | Эксплуатировать подвижной состав железных дорог |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |

| | |
|-----------|---|
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПК1.2 | Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии требованиями технологических процессов |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава |
| ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава" |
| ПК1.3 | Обеспечивать безопасность движения подвижного состава |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |

| | |
|-----------|---|
| ОП.07 | Железные дороги |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.01.01 | Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) |
| МДК.01.02 | Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПК2.1 | Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПК2.2 | Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.02.01 | Организация работы и управление подразделением организации |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |

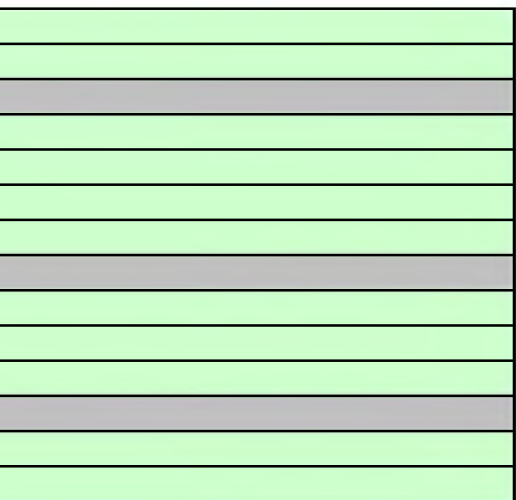
| | |
|-----------|---|
| ПК3.1 | Оформлять техническую и технологическую документацию |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПК3.2 | Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника |
| ОП.04 | Электроника и микропроцессорная техника |
| ОП.05 | Материаловедение |
| ОП.06 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Транспортная безопасность |
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |

| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------|--|--|
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | | | |
| БД | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | | | |
| ПД | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | | | |
| | ОГЭС Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | | | | | |
| | ОГЭС.01 Основы философии | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | | | | | |
| | ОГЭС.02 История | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | | | | | |
| | ОГЭС.03 Иностранный язык | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | | | | | |
| | ОГЭС.04 Древнегреческая культура | ОК2 | ОК3 | ОК6 | | | | | | | | | | | |
| | ОГЭС.05 Русский язык и культура речи | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | | | | | |
| | ОГЭС.06 Топология и этика деловых отношений | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | | | | | |
| | ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ЕН.01 Математика | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК2.2 | ПК3.1 | | |
| | ЕН.02 Информатика | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК2.2 | ПК3.1 | | |
| | ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | | ПК1.3 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК3.1 | | | | | | | | | | |
| | ОП Общепрофессиональные дисциплины | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ОП.01 Инженерная графика | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК2.2 | ПК3.1 | | |
| | ОП.02 Техническая механика | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ОП.03 Электротехника | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ОП.05 Материаловедение | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.2 | ПК1.3 | | |
| | ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ОП.07 Железные дороги | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | | |
| | ОП.08 Охрана труда | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ОП.11 Транспортная безопасность | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | | ПК1.3 | ПК2.1 | ПК2.2 | ПК3.1 | ПК3.2 | | | | | | | | | |
| | ПМ Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | | | |
| | ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | ПМ.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | | |
| | ПМ.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК1.1 | ПК1.2 | ПК1.3 | | |
| | УП.01.01 Учебная практика | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.2 | | | |
| | ПТ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.1 | ПК1.2 | | |
| | | ПК1.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК2.1 | ПК2.2 | | |
| | ПМ.02.01 Организация работы и управление подразделением организации | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК2.1 | ПК2.2 | | |
| | ПТ.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК2.1 | ПК2.2 | | |

| ПМ.03 | Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК3.1 | ПК3.2 |
|--------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------|
| МДК.03.01 | Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК3.1 | ПК3.2 |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК3.1 | ПК3.2 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.2 | |
| МДК.04.01 | Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК1.2 | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика по освоению рабочей профессии - 18540 "Слесари по ремонту подвижного состава" | ОК1 | ОК2 | ОК3 | ОК4 | ОК5 | ОК6 | ОК7 | ОК8 | ОК9 | ПК.2.3 | ПК1.2 | |

| № | 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; |
| 11 | общего курса железных дорог; |
| 12 | методический; |
| 13 | транспортной системы России; |
| 14 | физики; |
| 15 | правовых основ профессиональной деятельности; |
| 16 | гуманитарных дисциплин; |
| 17 | безопасности жизнедеятельности; |
| 18 | русского языка и литературы; |
| 19 | охраны труда .Экологии природопользования; |
| 20 | информатики; |
| 21 | технического обслуживания и ремонта подвижного состава |
| | 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. |

| | | |
|--|---|--|
| | 8 | химии, биологии; |
| | 9 | электроснабжения |
| | | Мастерские: |
| | 1 | слесарные; |
| | 2 | электросварочные; |
| | 3 | электромонтажные; |
| | 4 | механообрабатывающие. |
| | | Спортивный комплекс: |
| | 1 | спортивный зал; |
| | 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; |
| | 3 | место для стрельбы. |
| | | Залы: |
| | 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; |
| | 2 | актовый зал. |



| | | |
|---|--|----------------|
| Пояснения | | |
| <p>Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №388 от 22 апреля 2014г, зарегистрирован Министерством юстиции РФ (рег. №32769 от 18 июня 2014г) 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог". При формировании учебного плана учтены следующие нормы нагрузки: продолжительность учебной недели - шестидневная; продолжительность занятий - сдвоенные уроки (2*45 мин); максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся пр и очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Учебным планом предусмотрены 2 (два) курсовых проекта по междисциплинарным курсам МДК.02.01 "Организация работы и управления подразделением организации" и МДК.03.01 "Разработка документации (по видам подвижного состава)". Консультации для студентов очной формы предусматриваются в объеме 4 часа на учебную группу на каждый учебный год. Учебная и производственная практики проводятся</p> | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Согласовано | | |
| Заместитель директора по учебно-воспитательной работе | | Тарасова О.И. |
| Заместитель директора по учебно-производственной работе | | Пикалов О.Н. |
| Заведующий отделением специальности 23.02.06 | | Авдошина Н.А. |
| Председатель ЦК специальности 23.02.06 | | Костикова И.Н. |
| | | |

| Код | Наименование ЦК |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|