

| Индекс | Содержание |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Прикладная математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Прикладная математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Прикладная математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

| | |
|---------|------------------------------|
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ЕН.01 | Прикладная математика |
| ЕН.02 | Информатика |

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------|----------------------------------------------------|
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------|----------------------------------------|
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |
| ПК 1.1 | Выполнять различные виды геодезических съемок |
| ЕН.01 | Прикладная математика |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПК 1.2 | Обрабатывать материалы геодезических съемок |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Прикладная математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПК 1.3 | Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.07 | Геодезия |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 01.01 | Технология геодезических работ |
| МДК 01.02 | Изыскания и проектирование железных дорог |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПК 2.1 | Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений |

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.2 | Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.3 | Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.4 | Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.5 | Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 02.01 | Строительство и реконструкция железных дорог |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 3.1 | Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ЕН.01 | Прикладная математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация |

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 3.2 | Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 3.3 | Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений |
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 4.1 | Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений |
| ЕН.01 | Прикладная математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 4.2 | Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 4.3 | Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Охрана труда |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 4.4 | Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала |
| ЕН.03 | Экология на железнодорожном транспорте |

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 4.5 | Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Транспортная безопасность |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| ПК 5.1 | Выполнять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |
| ПК 5.2 | Выполнять простейшие работы по текущему содержанию железнодорожного пути |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" |
| ПП.05.01 | Производственная практика |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 2.1 | ПК 2.3 |
| | | ПК 3.1 | ПК 4.2 | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | 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.03 | Иностранный язык | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 2.1 | ПК 2.3 |
| | | ПК 3.1 | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ОК 2 | ОК 3 | ОК 6 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 8 | ПК 4.2 | | | | | | | |
| ЕН | 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 1.1 | ПК 1.2 | ПК 2.3 |
| | | ПК 2.5 | ПК 3.1 | ПК 4.1 | ПК 4.4 | | | | | | | | |
| ЕН.01 | Прикладная математика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 3.1 | ПК 4.1 | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ПК 1.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 4.1 |
| 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 2.5 | ПК 4.4 | |
| ОП | 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 2.5 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | ПК 4.5 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 2 | ОК 3 | ОК 5 | ПК 1.1 | ПК 3.1 | | | | | | | |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | 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 | ПК 4.4 | | | | | | | | | | |
| ОП.03 | Техническая механика | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| ОП.04 | Метрология, стандартизация и сертификация | ОК 1 ПК 3.1 | 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 |
| ОП.05 | Строительные материалы и изделия | ОК 1 ПК 3.2 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 3.1 |
| ОП.06 | Общий курс железных дорог | ОК 1 ПК 2.3 | ОК 2 ПК 3.1 | ОК 3 ПК 3.2 | ОК 4 ПК 3.3 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| ОП.07 | Геодезия | 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 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 5 | ПК 1.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 4.1 | | | | | | | |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.2 | ПК 4.3 | |
| ОП.10 | Охрана труда | ОК 1 ПК 3.2 | ОК 2 ПК 4.3 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1 ПК 2.1 | ОК 2 ПК 2.2 | ОК 3 ПК 2.3 | ОК 4 ПК 3.1 | ОК 5 ПК 3.2 | ОК 6 ПК 3.3 | ОК 7 ПК 4.1 | ОК 8 ПК 4.2 | ОК 9 ПК 4.3 | ПК 4.4 | ПК 4.5 | ПК 1.3 |
| ОП.12 | Транспортная безопасность | ПК 2.5 | ПК 4.4 | ПК 4.5 | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог | 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 | Технология геодезических работ | 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 | Изыскания и проектирование железных дорог | 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 |
| ПМ.02 | Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути | ОК 1 ПК 2.4 | ОК 2 ПК 2.5 | 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 | Строительство и реконструкция железных дорог | ОК 1 ПК 2.4 | ОК 2 ПК 2.5 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| МДК 02.02 | Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути | ОК 1 ПК 2.4 | ОК 2 ПК 2.5 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| МДК 02.03 | Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ | ОК 1 ПК 2.4 | ОК 2 ПК 2.5 | 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 | ОК 1 ПК 2.4 | ОК 2 ПК 2.5 | 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 | Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| МДК 03.01 | Устройство железнодорожного пути | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| МДК 03.02 | Устройство искусственных сооружений | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| МДК 03.03 | Неразрушающий контроль рельсов | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| УП.03.01 | Учебная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| ПП.03.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| ПМ.04 | Участие в организации деятельности структурного подразделения | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| | | ПК 4.4 | ПК 4.5 | | | | | | | | | | |
| МДК 04.01 | Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| | | ПК 4.4 | ПК 4.5 | | | | | | | | | | |
| МДК 04.02 | Техническая документация путевого хозяйства | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| | | ПК 4.4 | ПК 4.5 | | | | | | | | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| | | ПК 4.4 | ПК 4.5 | | | | | | | | | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | |
| МДК 05.01 | Обучение по профессии "Монтер пути" | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | |
| ПП.05.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 5.1 | ПК 5.2 | |

| № | Наименование |
|----|-------------------------------------------------------------------|
| 1 | кабинет социально-экономических дисциплин |
| 2 | кабинет иностранного языка |
| 3 | кабинет прикладной математики |
| 4 | кабинет информатики |
| 5 | кабинет инженерной графики |
| 6 | кабинет технической механики |
| 7 | кабинет строительных материалов и изделий |
| 8 | кабинет геодезии |
| 9 | кабинет метрологии, стандартизации и сертификации |
| 10 | кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве |
| 11 | кабинет охраны труда |
| 12 | кабинет безопасности жизнедеятельности |
| 13 | кабинет железнодорожного пути |
| 14 | кабинет искусственных сооружений |
| 15 | кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог |
| 16 | кабинет изысканий и проектирования железных дорог |
| 17 | кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути |
| 18 | кабинет безопасности движения |
| 19 | лаборатория электротехники |
| 20 | лаборатория неразрушающего контроля рельсов |
| 21 | лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ |
| 22 | слесарные мастерские |
| 23 | электромонтажные мастерские |
| 24 | токарные мастерские |
| 25 | сварочные мастерские |
| 26 | полигон технической эксплуатации и ремонта пути |
| 27 | спортивный зал |
| 28 | открытый стадион широкого профиля |
| 29 | стрелковый тир |
| 30 | библиотека |
| 31 | читальный зал с выходом в Интернет |
| 32 | актовый зал |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|
| Пояснения | | |
| <p>Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1002 от 13.08.2014 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство", зарегистрир. Министерством юстиции (рег. № 33772 от 25.08.2014). В соответствии с п.23 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», обучающиеся получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования, одновременно, в пределах образовательной программы среднего профессионального образования, получают среднее общее образование. Общеобразовательные предметы изучаются на первом и втором курсах обучения. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413, Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413", Приказом Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" и Рекомендаций 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 Минобрнауки РФ от 17.03.2015 №06-259). Срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла соответствующего специальности профиля, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения за счет изучения дисциплин таких учебных циклов ППССЗ, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (на условную учебную группу из 25 человек - 100 часов). В период обучения предусмотрено проведение индивидуальных консультаций, а в период проведения промежуточной аттестации – групповых (устных). Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по дисциплинам: русский язык, математика, физика. Обучающиеся по программам СПО, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную</p> | | |
| Организация учебного процесса | | |
| <p>Продолжительность учебной недели – 6 дней. Продолжительность занятий – 90 мин. Зачеты, как форма промежуточной аттестации, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплин, проводится в сроки, определяемые календарным планом учебной дисциплины. Форма текущего контроля – устная и письменная. Процедуры текущего контроля знаний: индивидуальный и групповой опрос, контрольные работы, тестирования, расчетные задания. Промежуточный контроль проводится в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, курсовых проектов (работ). Промежуточные и квалификационные экзамены сдаются в периоды, предусмотренные календарным учебным графиком. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Учебная практика проводится концентрированно на втором курсе (4 семестр – 4 недели) в учебно-производственных мастерских техникума, базовых предприятиях железнодорожного транспорта.</p> | | |
| Вариативная часть распределена следующим образом: | | |
| - увеличен цикл ОГЭ на 180 часов, добавлена дисциплина "Русский язык и культура речи" - 88 часов, добавлены часы по следующим дисциплинам: Основы философии - 5 часов, История - 3 часа, Иностранный язык - 84 часа; | | |
| - увеличен цикл ЕН на 76 часов, добавлена дисциплина "Экология на железнодорожном транспорте" - 68 часов добавлены часы по следующим дисциплинам: Прикладная математика - 5 часов, Информатика - 3 часа; | | |
| - в цикле ОП добавлена дисциплина "Транспортная безопасность" - 137 часов, добавлены часы по дисциплинам: Инженерная графика - 19 часов, Электротехника и электроника - 20 часов, Строительные материалы и изделия - 15 часов, Общий курс железных дорог - 11 часов, Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 40 часов, Охрана труда -13 часов, Безопасность жизнедеятельности - 66 часов. | | |
| - в ПМ.01 добавлены часы на МДК 01.01 - 7 часов, МДК 01.02 -3 часа; | | |
| - в ПМ.02 добавлены часы на МДК 02.01. - 59 часов, МДК 02.02. - 91 часов, МДК 02.03. - 25 часов; | | |
| - в ПМ.03 добавлены часы на МДК 03.01 - 134 часа, МДК 03.02 - 47 часов, МДК 03.03 - 22 часа; | | |
| - в ПМ.04 добавлены часы на МДК 04.01 - 161 час, МДК 04.02 -26 часов; | | |
| - в ПМ.05 добавлены 198 часов. | | |
| Всего распределено 1350 часов. | | |
| <p>Производственная практика (по профилю специальности) проводится на третьем курсе (5 и 6 семестр – 2 недели) и четвертом курсе (7 семестр – 17 недель, 8 семестр – 1 неделя) на базе дистанции пути, путевых машинных станций, строительно-монтажных поездов и других базовых предприятиях. По результатам прохождения практики студентам присваивается (после сдачи экзамена) квалификация по профессии Монтер пути. На четвертом курсе (8 семестр – 4 недели) студенты проходят преддипломную практику на базовом предприятии, в период которой собирают материал для дипломного проекта. Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту дипломного проекта (2 недели).</p> | | |
| Согласовано | | |
| Директор техникума | | А.В. Мазуренко |
| Заместитель директора по учебной работе | | Е.А.Богуславская |
| | | |
| | | |