



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация: техник

форма обучения Заочная Нормативный срок освоения ОПОП 2г 10м год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014 № 965

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 сент - 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 июля | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 июл - 2 авг | 3-9 | 10-16 | 17-23 |
| 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| I | | | | | | :: | :: | | | | | | | | | | | | | :: | :: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | :: | :: | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | :: | :: | :: | :: | 0 | 0 | 0 | = | = | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | :: | :: | :: | :: | X | X | X | X | Δ | Δ | Δ | Δ | III | * | * | * | * | * | * | * | | |

- Обозначения:
- Самостоятельное изучение
 - :: Лабораторно-экзаменационная сессия
 - = Каникулы
 - 0 Учебная практика
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - III Государственная итоговая аттестация
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

| Курс | Самостоятельное изучение | Лабораторно-экзаменационная сессия | | Максимальная учебная нагрузка | Практики | | | ГИА | | Каникулы | Всего | Студентов |
|--------------|--------------------------|------------------------------------|------------|-------------------------------|------------------|--|---|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | нед. | час. | | Учебная практика | Производственная практика (по профилю специальности) | Производственная практика (преддипломная) | Подготовка | Проведение | | | |
| I | 44 | 6 | 160 | 1372 | | | | | | 2 | 52 | 15 |
| II | 35 | 6 | 160 | 845 | 2 | | | | | 9 | 52 | |
| III | 24 | 8 | 160 | 1341 | 2 | 9 | | | | 9 | 52 | |
| IV | 12 | 8 | 160 | 978 | 5 | 6 | 4 | 5 | 1 | 2 | 43 | |
| Всего | 115 | 28 | 640 | 4536 | 9 | 15 | 4 | 5 | 1 | 22 | 199 | |

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Курс | [Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | | | | |
|---|--------------|---|------|--|---------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 1 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 4 | [4] | МДК.04.01. Эксплуатация зданий | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | [4] | МДК.04.02. Реконструкция зданий | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | ▼ | <input checked="" type="checkbox"/> | |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| БД | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ПД | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | | | |
| ОГСЭ.01. | Основы философии | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | | | |
| ОГСЭ.02. | История | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | | | |
| ОГСЭ.03. | Иностранный язык | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | | | |
| ОГСЭ.04. | Физическая культура | ОК 2. | ОК 3. | ОК 6. | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.05. | Русский язык и культура речи | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | | | |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 1.1. | ПК 1.2 | ПК 1.3. |
| ЕН.01. | Математика | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 1.1. | ПК 1.3. | ПК 1.4 |
| ЕН.02. | Информатика | 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. |
| 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 3.4. | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 1.1. | ПК 1.2 | ПК 1.3. |
| ОП.01. | Инженерная графика | 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.02. | Техническая механика | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 1.1. | ПК 1.3. | ПК 4.1 |
| ОП.03. | Основы электротехники | 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 4.3. |
| ОП.04. | Основы геодезии | 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 2.2. |
| ОП.05. | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 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.06. | Экономика организации | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2 |
| ОП.07. | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 1.4 | ПК 2.1. | ПК 2.2. |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | 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. | Проектирование зданий и сооружений | 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. | Проект производства 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. |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 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. |
| | | ПК 1.4. | | | | | | | | | | | |
| ПП.01.01. | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. |
| | | ПК 1.4. | | | | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 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. |
| | | ПК 2.4. | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01. | Организация технологических процессов при строительстве эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 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. |
| | | ПК 2.4. | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.02. | Учет и контроль технологических процессов | 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. |
| | | ПК 2.4. | | | | | | | | | | | |
| ПП.02.01. | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| | | ПК 2.4. | | | | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно - монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и 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. |
| | | ПК 3.4. | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01. | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно - монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и 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. |
| | | ПК 3.4. | | | | | | | | | | | |
| 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. |
| | | ПК 3.4. | | | | | | | | | | | |
| ПП.03.01. | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | | | | | | | | | | | |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 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. | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01. | Эксплуатация зданий | 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. | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.02. | Реконструкция зданий | 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. | | | | | | | | | | | |
| УП.04.01. | Учебная практика | ПК 4.2. | ПК 4.1. | ПК 4.3. | ПК 4.4. | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. |
| | | ОК 9. | | | | | | | | | | | |
| ПП.04.01. | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. |
| | | ПК 4.4. | | | | | | | | | | | |
| 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. | ПК 5.3. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01. | Облицовщик - плиточник | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 5.1. | ПК 5.2. | ПК 5.3. |
| УП.05.01. | Учебная практика | ПК 5.1. | ПК 5.2. | ПК 5.3. | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. |
| ПП.05.01. | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 1. | ОК 2. | ОК 3. | ОК 4. | ОК 5. | ОК 6. | ОК 7. | ОК 8. | ОК 9. | ПК 5.1. | ПК 5.2. | ПК 5.3. |

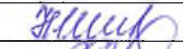


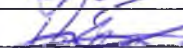


ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| | |
|----|---|
| | Кабинеты: |
| 1 | Социально-экономических дисциплин |
| 2 | Математики |
| 3 | Информатики |
| 4 | Инженерной графики |
| 5 | Технической механики |
| 6 | Электротехники |
| 7 | Строительных материалов и изделий |
| 8 | Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке |
| 9 | Основ геодезии |
| 10 | Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок |
| 11 | Экономики организации |
| 12 | Проектно-сметного дела |
| 13 | Проектирования зданий и сооружений |
| 14 | Эксплуатации зданий |
| 15 | Реконструкции зданий |
| 16 | Проектирования производства работ |
| 17 | Технологии и организации строительных процессов |
| 18 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 19 | Оперативного управления деятельностью структурных подразделений |
| | Лаборатории: |
| 1 | Безопасности жизнедеятельности |
| 2 | Испытания строительных материалов и конструкций |
| 3 | Технической механики |
| 4 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| | Мастерские: |
| 1 | Каменных работ |
| 2 | Плотнично-столярных работ |
| 3 | Штукатурных и облицовочных работ |
| 4 | Малярных работ |
| | Полигоны: |
| 1 | Геодезический |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир |
| | Залы: |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актовый зал |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта - филиала 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 № 965 от 11 апреля 2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33818 от 25.08.2014) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и основной профессиональной образовательной программой, которые разрабатываются и утверждаются учебным организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и примерной основной образовательной программы. Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается учебным заведением, но не позднее 01 октября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность учебной недели – шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Количество часов в учебном году на установочные, обзорные лекции, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессии, установлено не более 160 часов в год. По учебным дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентами самостоятельно. Для контроля её выполнения планируется проведение дифференцированного зачета на 3 курсе. 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. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика реализуется студентом заочником самостоятельно при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно после изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. 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. Преддипломная практика проводится по окончании изучения профессиональных модулей и реализуется на 4 курсе в 8 семестре. Консультации предусматриваются в объеме 4 часов в год на каждого студента. Формы проведения консультаций - групповые, устные, индивидуальные и письменные; Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 9 недель в год с 1-3 курсы из них 2 недели зимой, для 4 курса 2 недели зимой. Промежуточная аттестация предусматривается по всем дисциплинам учебного плана в виде экзаменов, зачетов, дифференцированного зачета. День проведения экзамена не должны планироваться другие виды учебной деятельности. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (5 недель) и защиту выпускной квалификационной работы (1 неделя). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 1.3. Формирование вариативной части ППССЗ В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся, часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей следующим образом: - Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - увеличен объем времени на 69 часов, в том числе - 45 часов на введение дисциплины "Русский язык и культура речи"; - Математический и общий естественнонаучный учебный цикл - увеличен объем времени на 120 часов, в том числе 54 часа на введение дисциплины "Экология на железнодорожном транспорте"; - Профессиональный учебный цикл - увеличен объем времени на 1161 час, в том числе на общепрофессиональные дисциплины на 373 часа, на профессиональные модули 788 часов.

Согласовано

| | | |
|---|---|-------------------|
| Заместитель директора по учебной работе |  | Н.Ю. Шитикова |
| Заместитель директора по учебно-производственной работе |  | С.В. Жестеров |
| Заведующий отделением специальности 08.02.01 |  | В.В. Перевозчиков |
| Заведующий заочным отделением |  | В.В. Перевозчиков |
| Председатель ЦК Специальности 08.02.01 |  | А.Н. Орищенко |
| Председатель ЦК Общепрофессиональных дисциплин |  | Е.В. Горн |