КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

| | | Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д) | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | |
|-----|---|--|------|------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|
| | II | 3: | аочн | о оч | | | | | | анци | | | | | | | | | | | Итого заочное с |
| | Наименование дисциплины | Н | Н | H | Н | Н | Н | H | Н | Н | Н | H | Н | Н | Н | Н | | Н | H | | применением |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | 18 | | ДОТ |
| 1. | Общий курс транспорта | 24 | 24 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 |
| 2. | Устройство и эксплуатация пути | | | | 24 | 24 | 10 | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| 3. | Нетяговый подвижной состав | | | | | | 14 | 22 | 22 | | | | | | | | | | | | 58 |
| 4. | Управление работой локомотивного парка | | | | | | | | | 24 | 24 | 10 | | | | | | | | | 58 |
| 5. | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | 14 | 24 | 20 | | | | | | | 58 |
| 6. | Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | 4 | 24 | 24 | | | | | 52 |
| 7. | Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | 22 |
| 8. | Основы транспортного права | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 24 | 2 | 50 |
| 9. | Специализация и техническое оснащение железнодорожных станций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 76 |
| 10. | Технология и управление работой железнодорожных станций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 11. | Организация работы железнодорожных участков и полигонов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| 12. | Информационные технологии на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| 13. | Безопасность движения на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 14. | Охрана труда на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 15. | Перевозка опасных и негабаритных грузов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 16. | Высокоскоростное движение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 17. | Консультация перед итоговой аттестацией | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 18. | Итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ВСЕГО | 24 | 24 | 22 | 24 | 24 | 24 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 22 | 24 | 24 | 24 | 850 |

| | | Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д) | | | | | | | | | | | | | Итого | | | | | | | |
|-----|---|--|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-----|-------------|--|
| | Наименование дисциплины | 3 | аочн | о, оч | но с | прим | енен | ием , | диста | анци | онны | іх об | разоі | вател | ьных | техі | ноло | гий о | буче | ния | заочное с | |
| | таименование дисциплины | Η | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | Н | применением | |
| | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | ДОТ | |
| 1. | Общий курс транспорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | |
| 2. | Устройство и эксплуатация пути | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | |
| 3. | Нетяговый подвижной состав | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | |
| 4. | Управление работой локомотивного парка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | |
| 5. | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | |
| 6. | Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | |
| 7. | Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| 8. | Основы транспортного права | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 9. | Специализация и техническое оснащение железнодорожных станций | 22 | 24 | 24 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | |
| 10. | Технология и управление работой железнодорожных станций | | | | 16 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | 66 | |
| 11. | Организация работы железнодорожных участков и полигонов | | | | | | | 24 | 24 | 24 | 8 | | | | | | | | | | 80 | |
| 12. | Информационные технологии на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | 16 | 24 | 18 | | | | | | | | 58 | |
| 13. | Безопасность движения на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | 24 | 20 | | | | | | 44 | |
| 14. | Охрана труда на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | 4 | 22 | 18 | | | | 44 | |
| 15. | Перевозка опасных и негабаритных грузов | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 22 | | | 20 | |
| 16. | Высокоскоростное движение | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 20 | 40 | |
| 17. | Консультация перед итоговой аттестацией | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 18. | Итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | ВСЕГО | 24 | 24 | 24 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 18 | 24 | 24 | 22 | 22 | 22 | 20 | 20 | 850 | |

| | | Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д) | | | | | | | | | | | У Итого очное | Итого заочн | ВСЕГ О | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------|----------------|---------|---------|---------|-----------|---|--------|-----|------|
| | Наименование дисциплины | | 1 | 1 | 1 | | | Очн | | | _ ` • | дитс | рное | | 1 | | | | | обучен | | |
| | | Д 1 | Д 2 | Д 3 | Д 4 | Д 5 | Д 6 | Д 7 | Д 8 | Д 9 | Д 10 | Д 11 | Д 12 | Д 13 | Д 14 | Д 15 | Д 16 | Д 17 | | Ţ , | | |
| 1 | Общий курс транспорта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 70 |
| 2 | Устройство и эксплуатация пути | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 58 |
| 3 | Нетяговый подвижной состав | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 58 |
| 4 | Управление работой локомотивного парка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 58 |
| 5 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 58 |
| 6 | Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 52 | 62 |
| 7 | Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 6 | | | | | | | | | 18 | 22 | 40 |
| 8 | Основы транспортного права | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 50 |
| 9 | Специализация и техническое оснащение железнодорожных станций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | 76 |
| 10 | Технология и управление работой железнодорожных станций | 4 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | 50 | 66 | 114 |
| 11 | Организация работы железнодорожных участков и полигонов | | | | | | | | | | | 4 | 8 | 8 | 6 | 4 | 4 | | | 34 | 80 | 114 |
| 12 | Информационные технологии на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 58 |
| 13 | Безопасность движения на железнодорожном транспорте | | | | 4 | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | 14 | 44 | 54 |
| 14 | Охрана труда на железнодорожном транспорте | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 44 |
| 15 | Перевозка опасных и негабаритных грузов | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 6 | 6 | | 20 | 20 | 40 |
| 16 | Высокоскоростное движение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 40 |
| 17 | Консультация перед итоговой аттестацией | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 0 | 2 |
| 18 | Итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 0 | 4 |
| | Всего | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | 4 | 150 | 850 | 1000 |