

СОГЛАСОВАНО

Начальник Барабинской
дистанции пути

В.В. Куценко
2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Барабинским
филиалом

А.В. Шлыков
«18» августа 2015 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский колледж транспортных технологий имени Н.А. Лунина» «Барабинский филиал Новосибирского колледжа транспортных технологий имени Н.А. Лунина»
Среднего профессионального обучения по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 08.01.23 «Бригадир-путеец»

Квалификация:

Монтер пути;

Обходчик пути и искусственных сооружений;

Сигналист;

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский колледж транспортных технологий имени Н.А. Лунина» «Барабинский филиал Новосибирского колледжа транспортных технологий имени Н.А. Лунина» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 677 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного министерством юстиции Российской Федерации № 29753 от 20 августа 2013 г. и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1199 от 29 октября 2013 г. об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, зарегистрированного министерством юстиции Российской Федерации № 30861 от 26 декабря 2013 г., приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 9 апреля 2015 г. О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного министерством юстиции Российской Федерации №37216 от 8 мая 2015 г. 08.01.23 «Бригадир-путеец», с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режима занятий

- учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;
- для всех видов аудиторных занятий академический час продолжительностью 45 минут, предусмотрена группировка парами;
- объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю;
- шестидневная учебная неделя;
- организация консультаций – 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные;
- порядок проведения учебной и производственной практики – учебная практика на 1 курсе проводится рассредоточено в учебной мастерской, на 2 и 3 курсе концентрированно на базовом предприятии, производственная практика проводится на 2 и 3 курсе концентрированно на базовом предприятии.

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с

учетом требования ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (протокол № 1 от 10 апреля 2015 года) учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на изучение базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС).

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.).

Обучающиеся, получающие среднее по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ОПОП СПО ППКРС.

По вновь вводимым учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОПОП СПО обязательная учебная нагрузка обучающихся составляет: по базовым дисциплинам – не менее 34 часа, по профильным дисциплинам – не менее 68 часов.

При реализации ППКРС из интегрированной базовой учебной дисциплины «Естествознание» выделена дисциплина «Экономика», имеющая профессиональную значимость для овладения профессии «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава» и включена в состав профильных общеобразовательных дисциплин, с обязательной учебной нагрузкой обучающихся 84 часа (не менее 68 час.), а дисциплина «Экология» изучается как базовая, с обязательной учебной нагрузкой обучающихся 84 часа (не менее 34час.).

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Экзамены проводят по русскому языку и математике, и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла. По русскому языку и математике в письменной форме, по одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла – в устной форме.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» - 70 часов, Физическая культура 3 часа в неделю.

1.4. Формирование вариативной части

Основная профессиональная программа включает в себя инвариативную часть и вариативную часть. Инвариативная часть распределена строго согласно ФГОС СПО.

При разработке основной образовательной программы по профессии Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава в целях реализации вариативной части

общее учебное время обязательной учебной нагрузки – 144 часа использовано для расширения и углубления компетенций, умений и знаний, формирование которых предусмотрено инвариативной частью ФГОС СПО:

- на увеличение часов общепрофессиональных дисциплин - 98 часов;
- на изучение междисциплинарных курсов профессионального цикла – 46 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Освоение образовательных программ СПО завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная (итоговая) аттестация включает выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательной программе СПО, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
1 курс	37	4	-----	-----	-----	11	52
2 курс	32	7	-----	2	-----	11	52
3 курс	8	5	23	3	2	2	43
Всего	77	16	23	5	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам					
			максимальная	Самостоятельная внеаудиторная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего занятий	В т.ч. лабораторных и практических занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	43/13ДЗ/3Э	3080	1028	2052	1024	453	607	476	348	168	
	Базовые учебные дисциплины (Общие)	43/5ДЗ/1Э	1389	464	925	461	204	324	183	214		
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	185	62	123	61	34	48	17	24		
ОУД.02	Литература	-, ДЗ, -ДЗ	323	108	215	107	34	72	47	62		
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -ДЗ	234	78	156	78	34	48	34	40		
ОУД.04	История	-, -, -ДЗ	225	75	150	75	17	48	34	51		
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,3	317	106	211	105	51	72	51	37		
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	35	34	36				
	По выбору из обязательных предметных областей	-/6ДЗ/-	621	207	414	207	85	85	76	0	168	
ОУД.07	Обществознание	-, -, -, -, ДЗ	126	42	84	42					84	
ОУД.08	Биология	-, ДЗ	126	42	84	42	34	50				
ОУД.09	Химия	-, ДЗ, ДЗ	189	63	126	63	51	35	40			
ОДб.10	Право	-, -, ДЗ	54	18	36	18			36			
ОУД.11	Экология	-, -, -, -, ДЗ	126	42	84	42					84	
	Профильные учебные дисциплины (Общие)	-/-/1Э	467	156	311	155	62	102	99	48		

ОУД.12	Математика	-, -, -, Э	467	156	311	155	62	102	99	48		
	Профильные учебные дисциплины (По выбору из обязательных предметных областей)	-/2ДЗ/1Э	603	201	402	201	102	96	118	86		
ОУД.13	Информатика	-, -, -Э ^{ДЗ}	180	60	120	60	34	48	17	21		
ОУД.14	Физика	-, -, -Э ^{ДЗ}	297	99	198	99	68	48	51	31		
ОУД.15	Экономика	-, -, -ДЗ	126	42	84	42			50	34		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7ДЗ/2Э	600	200	400	200	89	129	85	61	36	
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ	ДЗ	66	22	44	22	44					
ОП.02	Путевые машины и механизмы	-, ДЗ	84	28	56	28	28	28				
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство	-, ДЗ	60	20	40	20		40				
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог	-, -, -, Э	81	27	54	27			30	24		
ОП.05	Техническая графика	-, ДЗ	54	18	36	18		36				
ОП.06	Основы экономики организации	-, -, -, -ДЗ	54	18	36	18					36	
ОП.07	Материаловедение	-, ДЗ	63	21	42	21	17	25				
ОП.08	Охрана труда	-, -, -, Э	84	28	56	28			37	19		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -ДЗ	54	18	36	18			18	18		
ПМ.00	Профессиональные модули	-/1ДЗ/4Э	1825	141	1684	139	70	128	51	383	332	720
ПМ.01	Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена	-/1ДЗ/1Э	582	50	532	50	70	128	17	101	72	144
МДК 01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена	-, ДЗ, -, Э	150	50	100	50	34	20	17	29		
УП.01					216		36	108		72		
ПП.01					216						72	144
ПМ.02	Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений	-/-/1Э	477	39	438	39			34	116	72	216

МДК 02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений	-, -, -, Э	117	39	78	39			34	44		
УП.02					144					72		72
ПП.02					216						72	144
ПМ.03	Контроль состояния верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений	-/-/1Э	437	26	411	25				106	125	180
МДК 03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений	-, -, -, Э	77	26	51	25				34	17	
УП.03					144					72	36	36
ПП.03					216						72	144
ПМ.04	Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ	-/-/1Э	329	26	303	25				60	63	180
МДК 04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов	-, -, -, Э	77	26	51	25				24	27	
УП.04					72					36	36	
ПП.04					180							180
ФК.00	Физическая культура	-, -, -, 3	80	40	40	20					40	
	Всего теории		4181	1409	2772	1383	576	756	612	540	288	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											2
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год; Государственная (итоговая) аттестация: -выполнение выпускной практической квалификационной работы; -защита письменной экзаменационной работы					Дисциплин и МДК	576	756	612	540	288		
					Учебной практики	36	108		252	72	108	
					Производств. практики					216	612	
					Экзаменов	0	0	0	7	2		
					Диф. зачетов	1	9	2	7	1		

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии
среднего профессионального образования
08.01.23 Бригадир-путеец**

№	Наименование
Кабинеты	
1	Технической графики
2	Технической механики
3	Материаловедения
4	Электротехники
5	Информатики и основ автоматизации
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Основ экономики организации
8	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
9	Конструкции, технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути
10	Конструкции, технического обслуживания и ремонта искусственных сооружений
Лаборатории	
1	Путевого механизированного инструмента
Мастерские	
1	Слесарно-монтажная
2	Электромонтажная
3	Общественных и отделочных работ
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир, включая электронный
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал