

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор

Краснов В.Г.

01.07.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: техник

форма обучения Заочная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 386

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		ебная нагрузка обучающихся										Распределение по курсам																									
														Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4													
														Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Итоговые зачеты	Максимум	Самост. (с.р. + И.П.)	Всего	Обязательная			Максимум	Самост.	Обязательная	в том числе:	Максимум	Самост.	Обязательная	в том числе:	Максимум	Самост.	Обязательная	в том числе:	Максимум	Самост.	Обязательная	в том числе:
																					Лекции	И.р.	Пр. занятия																
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22	7	14	14	31	4536	3896	640	339	211	90	1404	1244	160	78	82	1078	918	160	112	48	974	814	160	81	44	35	1080	920	160	68	37	55					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		6	1	7	2	711	645	66	12	54		511	477	34	6	28	129	113	16	6	10	37	29	8		8		34	26	8		8						
ОГСЭ.01	Основы философии				1	1	66	54	12	2	10		66	54	12	2	10																						
ОГСЭ.02	История		1		1		66	54	12	2	10		66	54	12	2	10																						
ОГСЭ.03	Иностранный язык		1234		123	4	192	160	32		32		43	35	8		8	78	70	8		8	37	29	8		8		34	26	8		8						
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			2	2		51	43	8	6	2							51	43	8	6	2																	
ОГСЭ.05	Физическая культура		1		1		336	334	2	2			336	334	2	2																							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2	1		2	1	288	248	40	26	14		237	205	32	18	14	51	43	8	8																		
ЕН.01	Математика	1			1	1	80	68	12	8	4		80	68	12	8	4																						
ЕН.02	Информатика	1			1		157	137	20	10	10		157	137	20	10	10																						
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте		2		2		51	43	8	8								51	43	8	8																		
П	Профессиональный цикл	20		13	5	28	3537	3003	534	301	143	90	656	562	94	54	40	898	762	136	98	38	937	785	152	81	36	35	1046	894	152	68	29	55					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	8		5	5	13	1371	1171	200	136	64		656	562	94	54	40	247	211	36	30	6	396	336	60	44	16		72	62	10	8	2						
ОП.01	Инженерная графика				1	11	164	142	22	2	20		164	142	22	2	20																						
ОП.02	Техническая механика	12					112	213	181	32	28	4	122	104	18	16	2	91	77	14	12	2																	
ОП.03	Электротехника и электроника	1					11	135	115	20	16	4	135	115	20	16	4																						
ОП.04	Материаловедение	1					1	135	117	18	14	4	135	117	18	14	4																						
ОП.05	Метрология и стандартизация			2	2		54	46	8	6	2							54	46	8	6	2																	
ОП.06	Структура транспортной системы	2				2	102	88	14	12	2							102	88	14	12	2																	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3	3		46	38	8	2	6												46	38	8	2	6												
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3	3		48	40	8	6	2												48	40	8	6	2												
ОП.09	Охрана труда	3				3	81	69	12	10	2												81	69	12	10	2												
ОП.10	Транспортная безопасность			4	4		72	62	10	8	2																		72	62	10	8	2						
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3				3	121	103	18	16	2												121	103	18	16	2												
ОП.12	Автоматические тормоза специального подвижного состава	3				3	100	86	14	10	4												100	86	14	10	4												
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			1	1		100	84	16	6	10		100	84	16	6	10																						
ПМ	Профессиональные модули	12		8		15	2166	1832	334	165	79	90						651	551	100	68	32	541	449	92	37	20	35	974	832	142	60	27	55					
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных,строительных,дорожных машин и оборудования при строительстве,содержании и ремонте дорог	3		2		3	323	273	50	34	16							222	188	34	24	10	101	85	16	10	6												
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	2				22	222	188	34	24	10							222	188	34	24	10																	
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	3				3	101	85	16	10	6												101	85	16	10	6												
УП.01.01	Учебная практика			2			час	108	нед	3								час	108	нед	3																		
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)			2			час	144	нед	4								час	144	нед	4																		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	3																																					
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных,строительных,дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	5		2		10	1371	1151	220	105	45	70						268	220	48	36	12	440	364	76	27	14	35	663	567	96	42	19	35					
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных,строительных,дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	234				223334	1103	921	182	81	31	70						268	220	48	36	12	440	364	76	27	14	35	395	337	58	18	5	35					

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Структуры транспортной системы;
2	Социально-экономических дисциплин;
3	Иностранного языка;
4	Математики;
5	Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности;
6	Инженерной графики;
7	Технической механики;
8	Метрологии и стандартизации;
9	Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом;
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
11	Технического обслуживания и ремонта дорог;
12	Конструкции путевых и строительных машин;
13	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений;
14	Менеджмента;
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Электротехники и электроники;
2	Материаловедения;
3	Электрооборудования путевых и строительных машин;
4	Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин;
5	Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента;
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Слесарно - монтажные;
2	Механообрабатывающие;
3	Электромонтажные;
4	Электросварочные;
	ПОЛИГОНЫ:
1	Учебно - натуральных образцов;
	СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:
1	Спортивный зал;
2	Стрелковый тир;
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	ЗАЛЫ:
1	Актовый зал;
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснения

1. Рабочий учебный план для заочной формы обучения разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 "Техническая эксплуатация подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования" (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №386
2. График учебного процесса носит рекомендательный характер. Проведение лабораторно - экзаменационных сессий запланировано в несколько периодов при сохранении их общей продолжительности: на 1 - 2 курсах - по 30 календарных дней на 3 - 4 курсах - по 40 календарных дней.
3. Начало учебного года - не позднее 01 октября, окончание - 30 июня. Срок обучения по заочной форме на базе среднего (полного) общего образования - 3 года 10 месяцев.
4. Каникулы условно фиксируются в графике учебного процесса в зимний период - продолжительностью 2 недели, в июле - августе 9 недель.
5. Общее количество часов в учебном году на очные занятия, проводимые в период лабораторно - экзаменационных сессий - 160 часов.
6. Количество часов на очные занятия установлено в пределах 21 - 25 % от объема времени очной формы обучения.
7. Дисциплина ОГСЭ.05 " Физическая культура " реализуется студентом самостоятельно за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах и секциях. В плане учебного процесса по данной дисциплине предусмотрено двухчасовое установочное занятие с проведением зачета в виде письменной классной контрольной работы.
8. Дисциплины и междисциплинарный курс, установленные из вариативной части: ОГСЭ.04 " Русский язык и культура речи ", ЕН.03 " Экологические основы природопользования ", ОП.10 "Основы транспортной безопасности ", ОП.11 " Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения ", ОП.12 " Автоматические тормоза специального подвижного состава ", МДК.04.01 "Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов ".
9. Результат изучения каждой дисциплины отслеживается промежуточной аттестацией. В плане учебного процесса отражены следующие формы контроля знаний студентов: экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, контрольные работы, курсовые проекты. Дифференцированные зачеты, зачеты и классные контрольные работы проводятся за счет времени, отводимого на изучение дисциплины.
10. Для реализации основной профессиональной образовательной программы предусмотрено выполнение курсовых проектов по МДК.02.01 " Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации " (2 курсовых проекта), по МДК.03.01. " Организация работы и управление подразделением организации ". Время на консультации по курсовому проекту включаются в общий объем времени, отводимый на очные занятия.

11. В графе " Самостоятельная учебная нагрузка " указан объем внеаудиторной работы по каждой изучаемой дисциплине, профессиональным модулям, междисциплинарным курсам.

12. Консультации для обучающихся заочной формы обучения планируются из расчета 4 часа в год на одного студента. Консультации могут быть групповыми и индивидуальными. За счет часов консультаций с группой студентов первого года обучения проводится занятие по изучению " Основ организации самостоятельной работы " в объеме 4 часов.

13. Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом самостоятельно. Продолжительность преддипломной практики для заочной формы обучения 4 недели. После освоения программы практики студент предоставляет отчет, по которому производится собеседование и выставляется дифференцированный зачет.

14. Итоговая Государственная аттестация включает в себя подготовку и защиту дипломного проекта. Обязательным условием является соответствие темы дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Государственная итоговая аттестация проводится в объеме 6 недель в соответствии с требованием ФГОС СПО и включает в себя подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы.