



Утверждаю

Директор ЛТЖТ- филиала РГУПС

П.В. Филиппов

20.06.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Лискинский техникум железнодорожного транспорта имени И.В. Ковалева - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

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 сен - 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 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I			∴														∥	∥	∴	∴	∴																∴				∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥				
II			∴	0	0	0	0										∥	∥	∴	∴	∴	0	0	0													∴				∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥				
III			∴	∴													∥	∥	∴	∴	∴								8	8	8	8	8	8	8	8	∴	8	8	8	8	8	8	8	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥
IV		∴	∴	0								8	8	∴	∴	∴	∥	∥											8	8	∴	X	X	X	X	△	△	△	△	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	△	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
<input type="checkbox"/>	∴	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	∥	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	ауд.ч.		час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка			
I	36	5	160	889						11	52	10
II	29	5	160	1113	7					11	52	
III	22 1/2	6	160	1717		12 1/2				11	52	
IV	19 1/2	6	160	817	1	4 1/2	4	4	2	2	43	
Всего	107	22	640	4536	8	17	4	4	2	35	199	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.																				Распределение по курсам															Максимальная учебная нагрузка							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые прак. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Неполная	Секст. (ср.чкл.)	Обязательная								Индивид. проект (входит в ср.)	Местоги.	Секст.	Обязательная	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					ЦК	Обяз. часть	Вар. часть					
												Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	в том числе	Лекции, уроки					Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	в том числе	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	в том числе	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	в том числе	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Семинар. занятия	Курс. проект.	в том числе		
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	612	612	нед.	17								час		нед.		час		нед.		час	450	нед.	12 1/2					час	162	нед.	4 1/2												
	Концентрированная							час	612	612	нед.	17								час		нед.		час		нед.		час	450	нед.	12 1/2					час	162	нед.	4 1/2												
	Разредоточенная							час			нед.									час		нед.		час		нед.		час		нед.						час		нед.													
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДИПЛОМНАЯ)			4			РП	<input type="checkbox"/>	час	144	144	нед.	4								час		нед.		час		нед.		час		нед.				час	144	нед.	4				3	144								
	Государственная итоговая аттестация								час	216	216	нед.	6								час		нед.		час		нед.		час		нед.				час	216	нед.	6													
	Подготовка выпускной квалификационной работы								час	144	144	нед.	4								час		нед.		час		нед.		час		нед.				час	144	нед.	4				3	144								
	Защита выпускной квалификационной работы								час	72	72	нед.	2								час		нед.		час		нед.		час		нед.				час	72	нед.	2													
	Подготовка к государственному экзамену								час			нед.									час		нед.		час		нед.		час		нед.				час		нед.														
	Проведение государственных экзаменов								час			нед.									час		нед.		час		нед.		час		нед.				час		нед.														
	Консультации на каждого обучающегося в учебном году								4																																										
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	13	4	25	2		1	35	4536	3896	640	306	224	50		60		889	729	160	82	68	10			1113	953	160	86	44	30			1717	1557	160	72	48	10	30		817	657	160	66	64		30		3186	1350
	Экзамены (без учета физ. культуры)								4																																										
	Зачеты (без учета физ. культуры)								2																																										
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)								4																																										
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																					6																													
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																					1																													
	Итоговые прак. контр. раб. (без учета физ. культуры)																					1																													
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)								10													10																													
	Итоговые прак. контр. раб. (без учета физ. культуры)																					10																													
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)																					5																													

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
ПК 2.1	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
ПК 2.2	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию.
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
ПК 4.1	Выполнять подготовку к техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта
ПК 4.2	Выполнять подготовку к работе расходного материала для заправки узлов подвижного состава железнодорожного транспорта
ПК 4.3	Производить ремонт несложных деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
ПК 4.4	Производить техническое обслуживание простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта
ПК 4.5	Производить ремонт простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта





ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет математики
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Кабинет инженерной графики
6	Кабинет технической механики
7	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
8	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Кабинет конструкции подвижного состава
10	Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
11	Кабинет общего курса железных дорог
12	Методический кабинет
13	Лаборатория электротехники
14	Лаборатория электроники и микропроцессорной техники
15	Лаборатория материаловедения
16	Лаборатория электрических машин и преобразователей подвижного состава
17	Лаборатория электрических аппаратов и цепей подвижного состава
18	Лаборатория автоматических тормозов подвижного состава
19	Лаборатория технического обслуживания и ремонта подвижного состава
20	Слесарные мастерские
21	Электросварочные мастерские
22	Электромонтажные мастерские
23	Механообрабатывающие мастерские
24	Спортивный зал
25	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
26	Стрелковый тир
27	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
28	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 388 от 22 апреля 2014 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог". Срок обучения 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации - техник. В учебном плане учтена профессиональная направленность специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - вагоны.
2. Начало учебного года в группах всех курсах установлено с 01 сентября, но не позднее 1 октября. Группы студентов принятых на базе среднего общего образования приступают к обучению с 1-го курса. Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году на первом и втором курсе - 30 календарных дней, а на третьем, четвертом курсах - 40 календарных дней.
3. Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентами самостоятельно. Для контроля ее выполнения запланировано проведение классной контрольной работы. В учебном плане по данной дисциплине занятия в количестве 2 часов на группу, которые проводятся как установочные. На 1 курсе предусмотрены занятия по изучению основ организации самостоятельной работы за счет времени, отводимого на консультации.
4. В учебном плане установочные и обзорные занятия, лабораторно-экзаменационные сессии и каникулы фиксируются условно.
5. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включены дни отдыха студентов, сдачи экзаменов, а также время обязательных учебных занятий, продолжительность которых составляет не более 8 часов в день. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, по дисциплинам, не выносимым на экзаменационную сессию, проводится дифференцированный зачет, зачет или итоговая контрольная работа. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину.
6. Все виды практик, за исключением преддипломной практики, реализуются студентами самостоятельно. По освоении программы практики студент предоставляет отчет, по которому проводится собеседование. Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практики, кроме преддипломной практики.
7. Количество часов в учебном году на установочные, обзорные лекции, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессии, установлено не более 160.

Согласовано

Председатели цикловых комиссий		
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		В.И. Власова
Математических и общих естественнонаучных дисциплин		С.Н. Лапыгина
Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей		Р.Н. Натаров
Заместитель директора по учебной работе		Т.В. Сергеева