

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 17.03.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г.Уссурийске

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)

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

2022

профиль получаемого профессионального образования

-

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

УП.01.03	Учебная практика (электросварочная)			1			РП	час	72	72	нед	2	час	72	нед	2	час	нед		час	нед		час	нед	170	72																											
УП.01.04	Учебная практика (электромонтажная)			1			РП	час	72	72	нед	2	час	72	нед	2	час	нед		час	нед		час	нед	170	72																											
УП*																																																					
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3			РП	час	468	468	нед	13	час		нед		час	нед		час	468	нед	13	час	нед	164	468																										
ПП*																																																					
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный			4																							164																										
	Всего часов с учетом практик								2223	1020																																											
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1		2	1		1	493	445	48	22	10														493	445	48	22	10						396	97																
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации			4	4		4	493	445	48	22	10														493	445	48	22	10						164	396	97															
МДК*																																																					
УП*																																																					
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3			РП	час	36	36	нед	1	час		нед		час	нед		час	36	нед	1	час	нед	164	36																										
ПП*																																																					
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный			4																																																	
	Всего часов с учетом практик								529	84																																											
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)	1		2	1		2	209	173	36	12	14														209	173	36	12	14						150	59																
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)			4	4		4	209	173	36	12	14														209	173	36	12	14						164	150	59															
МДК*																																																					
УП*																																																					
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3			РП	час	36	36	нед	1	час		нед		час	нед		час	36	нед	1	час	нед	164	36																										
ПП*																																																					
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный			4																																																	
	Всего часов с учетом практик								245	72																																											
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		2			1	83	71	12		12													41	35	6		6							3	80																
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			3			4	83	71	12		12													41	35	6		6							164	3	80															
МДК*																																																					
УП*																																																					
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3			РП	час	36	36	нед	1	час		нед		час	нед		час	36	нед	1	час	нед	164	36																										
ПП*																																																					
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный			4																																																	
	Всего часов с учетом практик								119	48																																											
ПМ*																																																					
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	900	900	нед	25	час		324	нед	9	час		нед		час		нед		час	576	нед	16	час		нед																					
	Учебная практика							час	324	324	нед	9	час		324	нед	9	час		нед		час		нед		час		нед		час		нед																					
	Концентрированная							час	324	324	нед	9	час		324	нед	9	час		нед		час		нед		час		нед		час		нед																					
	Рассредоточенная							час			нед		час			нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед																					
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	576	576	нед	16	час			нед		час		нед		час		нед		час	576	нед	16	час		нед																					
	Концентрированная							час	576	576	нед	16	час			нед		час		нед		час		нед		час	576	нед	16	час		нед																					
	Рассредоточенная							час			нед		час			нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед																					
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)			4			РП	час	144	144	нед	4	час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	144	нед	4				164	144																
	Государственная итоговая аттестация							час	216	216	нед	6	час		нед		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		нед		час	144	нед	4				164	144																
	Защита выпускной квалификационной работы							час	72	72	нед	2	час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	72	нед	2				164	72																
	Подготовка к государственным экзаменам							час			нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед																						
	Проведение государственных экзаменов							час			нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед																						
	Консультации на каждого обучающегося в учебном году																																																				
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10	2	26	2		2	33	11	4536	3896	640	382	198	34		26		1043	883	160	80	68	12			1096	936	160	112	40	8			1063	903	160	106	42	12			1334	1174	160	84	48	2		26		3186	1350
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																																				
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																																				
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																																				
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																				
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																				
	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)																																																				
	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)																																																				

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.

ОП.03	Электротехника	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 2.2
		ПК 2.3	ПК 3.2										
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	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 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2									
ОП.05	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
		ПК 3.1	ПК 3.2										
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.07	Железные дороги	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.08	Охрана труда	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.10	Транспортная безопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.2	
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	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	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)	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	Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	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 (слесарная)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
УП.01.02	Учебная практика (обработка металлов резанием)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
УП.01.03	Учебная практика (электросварочная)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
УП.01.04	Учебная практика (электромонтажная)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
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
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	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
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Метрологии, стандартизации и сертификации
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Конструкции подвижного состава
10	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
11	Общего курса железных дорог
12	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники
2	Электроники и микропроцессорной техники
3	Материаловедения
4	Электрических машин и преобразователей подвижного состава
5	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава
6	Автоматических тормозов подвижного состава
7	Технического обслуживания и ремонта подвижного состава
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Электросварочные
3	Электромонтажные
4	Механообрабатывающие
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 388 от 22 апреля 2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (№32769 от 18 июня 2014 г.).

Учебный год начинается и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Общая продолжительность промежуточных аттестаций в учебном году составляет 30 календарных дней на 1, 2 курсах и 40 дней на 3 и 4 курсах. В общую продолжительность включены дни сдачи экзаменов, дни отдыха студентов (воскресенья) и обязательная учебная нагрузка (не более 8 часов в день). Количество часов обязательной аудиторной учебной нагрузки – 160 часов в год.

Формы текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

После изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Все виды практик, за исключением производственной (преддипломной), реализуются студентом в соответствии с календарным учебным графиком. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик, кроме производственной (преддипломной).

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО не превышает 8, а число контрольных работ в учебном году не более 2 по одной дисциплине и не более 10 в год

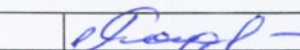


Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

И.о. директора ПримИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Уссурийске

	Е.С. Гафиатулина
	Е.И. Гарлицкий
	И.Г. Копай