

АНАЛИЗ
учебной практики и производственной практики
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения № 16
имени Героя Советского А.С.Панова
за 2016-2017 учебный год

1. Учебная практика

Учебная практика в учреждении проводилась согласно учебных планов. Учебная практика проводится в условиях учебных мастерских и в условиях базовых предприятий. В учебных мастерских практика проводится в учебном заведении в котором имеются:

- Слесарная мастерская - для проведения учебной практики обучающихся первого курса профессий «Машинист локомотива», «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава» и «Слесарь – электрик по ремонту подвижного состава»

- Электромонтажная мастерская - для проведения учебной практики обучающихся второго курса профессий «Машинист локомотива», «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава» и «Слесарь –электрик по ремонту подвижного состава»

- Компьютерный класс - для проведения учебной практики обучающихся всех курсов профессий «Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте» и «Проводник на железнодорожном транспорте».

Согласно учебных планов учебная практика так же проводится в условиях производства на базовых предприятиях ДВЖД. Учебная практика в условиях производства в 2016-2017 учебном году проводилась по профессии «Машинист локомотива» для обучающихся вторых и третьих курсов.

В 2016-2017 учебном году учебная практика в условиях учебных мастерских проводилась в 16 учебных группах, учебная практика в условиях производства проводилась в 8 учебных группах.

2. Производственная практика

Производственная практика в условиях производства для обучающихся всех курсов всех профессий организована на предприятиях железнодорожного транспорта Дальневосточной железной дороги, учитывая программу обучения.

Производственная практика обучающихся выпускных групп всех профессий организована в соответствии с учебными планами и программами производственной практики, которые согласованы с предприятиями, где обучающиеся проходят практику. Для полного усвоения программы практики и получения соответствующей квалификации составлены графики перемещения по рабочим местам. По завершении производственной практики обучающиеся представляют производственную характеристику,

дневник, наряд, удостоверение по электробезопасности, заключение о выполнении квалификационной работы или акт контрольной поездки заверенные представителями предприятий.

Обучающиеся, проходят практику по профессиям:

- Машинист локомотива с квалификациями: слесарь по ремонту подвижного состава, помощник машиниста электровоза

- Проводник на железнодорожном транспорте с квалификациями: кассир билетный, проводник пассажирского вагона, проводник по сопровождению грузов и спецвагонов;

- Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте с квалификациями: кассир багажный, товарный (грузовой), кассир билетный, оператор по обработке перевозочных документов, приемосдатчик груза и багажа;

- Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава с квалификациями: слесарь по ремонту подвижного состава, осмотрщик - ремонтник вагонов

Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровоз, электропоезд) с квалификациями: слесарь – электрик по ремонту электрооборудования, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Согласно учебных планов и программ производственная практика в 2016-2017 учебном году проводилось в 11 учебных группах учебной группы.

3. Анализ учебной практики и производственной практики в 2016-2017 учебном году

3.1 Выполнение программы

Выполнение программы учебной и производственной практики за 2016-2017 учебный год представлено в таблице 1

Таблица 1 - Выполнение программы учебной и производственной практики по группам

№ и шифр группы	Наименование профессии по перечню профессий	Количество часов УП и ПП				% выполнения программы
		Всего за уч. год	УП мастерская	УП производство	ПП производственная практика	
МЛ-11	Машинист локомотива	168	168	0	0	100
МЛ-12	Машинист локомотива	168	168	0	0	100
МЛ-13	Машинист локомотива	168	168	0	0	100
ЭПС-14	Слесарь электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровоз, электропоезд)	168	168	0	0	100

СПС-15	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	168	168	0	0	100
ППВ-18	Проводник на железнодорожном транспорте	126	126	0	0	100
ППВ-19	Проводник на железнодорожном транспорте	126	126	0	0	100
МЛ-21	Машинист локомотива	444	48	396	0	100
МЛ-22	Машинист локомотива	444	48	396	0	100
МЛ-23	Машинист локомотива	444	48	396	0	100
ЭПС-24	Слесарь электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровоз, электропоезд)	432	48	384	0	100
СПС-25	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	444	48	396	0	100
ООПД-26	Оператор по обработке перевозочных документов на ж д	144	144	0	0	100
ООПД-27	Оператор по обработке перевозочных документов на ж д	144	144	0	0	100
ППВ-28	Проводник на железнодорожном транспорте	198	198	0	0	100
ППВ-29	Проводник на железнодорожном транспорте	198	198	0	0	100
МЛ-31	Машинист локомотива	684	0	396	288	100
МЛ-32	Машинист локомотива	684	0	396	288	100
МЛ-33	Машинист локомотива	684	0	396	288	100
ЭПС-34	Слесарь электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровоз, электропоезд)	396	0	396		100
СПС-35	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	468	0	0	468	100
ООПД-36	Оператор по обработке перевозочных документов на ж д	1080	216	0	864	100
ООПД-37	Оператор по обработке перевозочных	1080	216	0	864	100

	документов на ж д					
ППВ-38	Проводник на железнодорожном транспорте	540	72	0	468	100
МЛ-41	Машинист локомотива	648	0	0	648	100
МЛ-42	Машинист локомотива	648	0	0	648	100
МЛ-44	Машинист локомотива	648	0	0	648	100

Учебные планы и программы учебной практики и производственной практики группами выполнены.

3.2 Итоги и анализ успеваемости за 2016-2017 учебный год

Итоги успеваемости по группам представлены в таблице 2.

Таблица № 2 – Итоги успеваемости по группам по УП и ПП за 2016-2017 учебный год

№ и шифр группы	По списку обучающихся	Аттестовано обучающихся	Не аттестовано обучающихся	ФИО не аттестованных	Академический отпуск
МЛ-11	26	25	1	Кондрашечкин О.	-
МЛ-12	25	23	2	Нефедов В. Булавкин К.	-
МЛ-13	25	21	4	Лалетин В. Макаров Д. Пикин К. Погарцев	-
ЭПС-14	25	22	3	Остапенко Трошин А.	Грачев
ППВ-18	14	11	3	Калугина Гриценко	Дявгада
ППВ-19	15	14	1	-	Марцун
МЛ-21	22	21	1	Коваленко М.	-
МЛ-22	21	21	0	-	-
МЛ-23	17	17	0	-	-
СПС-25	13	11	2	Марута Пивень	-
ООПД-26	19	16	3	Маркина В. Скрипкина	Прощаева
ООПД-27	22	18	4	Проскуракова В.В. Мельник	Вехова Горунова
ППВ-28	21	18	3	-	Дубовицкая Ланюгина Тутыгина
ППВ-29	18	15	3	-	Дербенева Чернова Глибина
МЛ-31	18	18	0	-	-
МЛ-32	26	26	0	-	-

МЛ-33	17	17	0	-	-
МЛ-34	17	17	0	-	-
СПС-35	15	15	0	-	-
ООПД-36	25	25	0	-	-
ООПД-37	24	24	0	-	-
ППВ-38	11	11	0	-	-
МЛ-41	27	27	0	-	-
МЛ-42	22	22	0	-	-
МЛ-44	22	22	0	-	-

Для анализа успеваемости за 2016-2017 учебный год представим данные по успеваемости за 2015-2016 учебный год (таблица 3) и данные по успеваемости за 2016-2017 учебный год (таблица 4

Таблица 3 - Анализ успеваемости за 2015-2016 учебный год

№ и шифр группы	По списку обучающихся	Аттестовано обучающихся	Качество обучения		Средний бал
			К _у	К _к	
МЛ-11	23	22	0,96	0,86	4,2
МЛ-12	26	24	0,92	0,88	4,3
МЛ-13	22	20	0,91	0,90	4,3
ЭПС-14	21	19	0,90	0,74	3,9
СПС-15	16	12	0,75	0,83	3,9
ООПД-16	22	21	0,95	0,48	3,6
ООПД-17	22	19 (3 акад)	1,0	0,95	4,1
ППВ-18	22	18 (1акад)	0,86	0,83	4,2
ППВ-19	23	19	0,83	0,84	4,2
МЛ-21	23	22	0,95	0,64	3,7
МЛ-22	20	20	1,0	0,83	3,8
МЛ-23	20	20	1,0	0,85	3,9
ЭПС-24	17	13(2 акад)	0,87	0,92	4,2
СПС-25	12	12	1,0	0,33	3,3
ООПД-26	23	22(1акад)	0,96	0,73	4,0
ООПД-27	25	25	1,0	1,0	4,5
ППВ-28	18	12(3акад)	0,83	0,67	3,7
МЛ-31	29	28(1акад)	1,0	1,0	4,2
МЛ-32	21	21	1,0	0,90	4,0
МЛ-34	22	20(1акад)	0,95	0,95	4,1
Среднее значение			0,93	0,81	4,0

Таблица 4 - Анализ успеваемости за 2016-2017 учебный год

№ и шифр группы	По списку обучающихся	Аттестовано обучающихся	Качество обучения		Средний бал
			К _у	К _к	
МЛ-11	26	25	0,96	0,84	4,0
МЛ-12	25	23	0,92	0,96	4,2
МЛ-13	25	21	0,84	0,81	4,0
ЭПС-14	25	22(1акад)	0,92	0,86	4,4
ППВ-18	14	11(1акад)	0,85	0,64	4,1
ППВ-19	15	14(1акад)	1,0	0,71	4,1
МЛ-21	22	21	0,95	0,95	4,0
МЛ-22	21	21	1,0	0,95	4,1
МЛ-23	17	17	1,0	0,95	4,1
СПС-25	13	11	0,84	0,81	4,0
ООПД-26	19	16(1акад)	0,86	0,56	3,6
ООПД-27	22	18(2акад)	0,90	0,83	3,9
ППВ-28	21	18(3акад)	1,0	0,61	3,8
ППВ-29	18	15(3акад)	1,0	0,73	3,9
МЛ-31	18	18	1,0	0,96	4,1
МЛ-32	26	26	1,0	0,96	4,1
МЛ-33	17	17	1,0	0,96	4,1
Среднее значение			0,94	0,83	4,0

Если проанализировать и сравнить показатели успеваемости за 2015-2016 и 2016-2017 учебный год то получается коэффициент успеваемости и качества обучения в 2016-2017 учебном году увеличился, но средний бал по группам остался на том же уровне.

Сравнительная диаграмма 2015-2016 и 2016-2017 учебный года представлена на рисунке 1

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГРАММА 2015-2016 И 2016-2017 УЧ.ГОДА

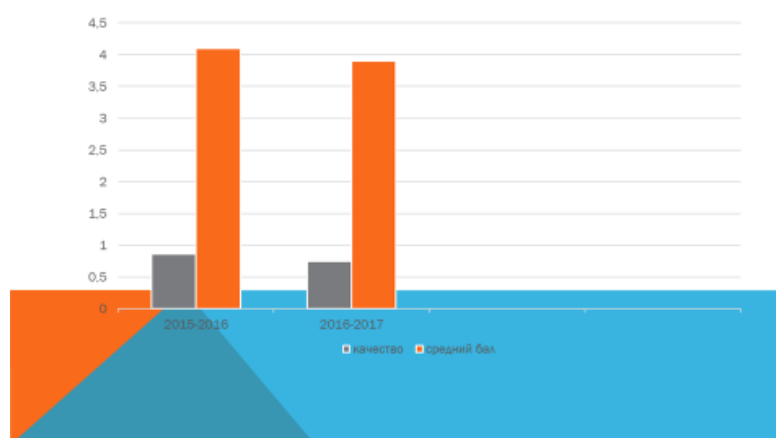


Рисунок 1 - Сравнительная диаграмма 2015-2016 и 2016-2017 учебного года

Проанализировав результаты успеваемости за период с 2013 по 2017 год следует что количество неаттестованных уменьшаться в 2016-2017 учебном году составило 17 человек что на 3 человека меньше чем в предыдущем году сравнительная диаграмма 2013-2017г. представлена на рисунке 2

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГРАММА 2013-2017 ГОДА

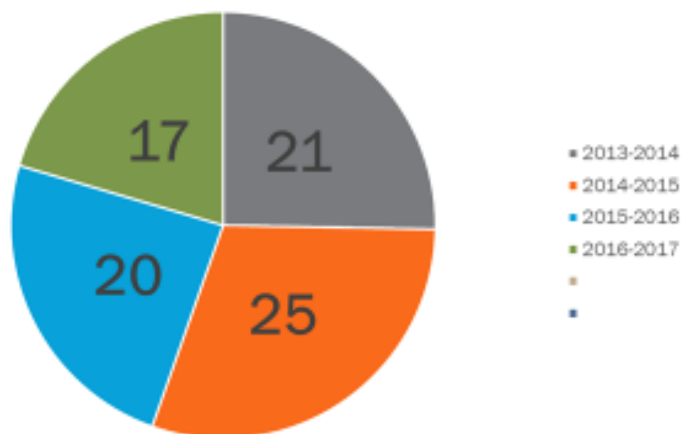


Рисунок 2 - Сравнительная диаграмма 2013-2017 г