

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лунёв Ю.Н.
Должность: директор Брянского филиала ПГУПС
Дата подписания: 04.12.2024 09:21:07
Уникальный программный ключ:
d3e08ee96258354846d39cf7e3c5ccdc0486d0bb

на заседании педагогического совета
Протокол № 7 от 14.06.2024

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор

Ю.Н. Лунёв



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г.Брянске

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 20.03.2024

№ 176

Виды деятельности
организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)
организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)
выполнение работ по профессии приемосдатчик груза и багажа

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1																										
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.-н.п.)	Консультации	Всего	Обязательная в том числе						Промежут. аттестация	Индия, проект (входит в с.р.)	Семестр 1 16 1/2 нед							Семестр 2 23 1/6 нед							Семестр 3 15 1/3 (1) нед													
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект/р.	Обязательная			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект/р.	Промежут. аттестация	Индия, проект	Максим.	Санкт.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект/р.	Промежут. аттестация	Индия, проект	Максим.	Санкт.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект/р.	
		Максим.	Санкт.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект/р.	Максим.	Санкт.							Консульт.	Обязательная																												Лекции, уроки
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																											36	33.94								36	34.75								36	34.3		

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22	32	2	1			4248	102	50	2920	1560	1248	32		80	132		612	26	8	560	290	270		18	864	15	14	805	491	294	20		30	612	20	6	526	220	264	12		30	
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		10					542	12	4	526	120	406						152	8		144	56	88			92			92	92				106			106	28	78					
СГЦ.01	История России		1					48			48	32	16						48			48	32	16																					
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		246					178	8	4	166	8	158						36		4	32		32			46			46	46				30			30							
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности		4					68			68	20	48																																
СГЦ.04	Физическая культура		246					166			166	12	154						32			32	2	30			46			46	46				30			30	2	28					
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности		1					36	4		32	22	10						36		4	32	22	10																					
СГЦ.06	Основы бережливого производства		3					46			46	26	20																																
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6	7					1070	31	20	983	637	342	4			36		460	18	8	416	234	182			18	522	11	10	483	337	142	4		18									
ОП.01	Инженерная графика		1					86	4	2	80	8	72						86	4	2	80	8	72																					
ОП.02	Электротехника и электроника		2					74	3	2	69	39	30														74	3	2	69	39	30													
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		2					48		2	46	38	8														48		2	46	38	8													
ОП.04	Транспортная система России	1						76	4	2	64	56	8			6			76	4	2	64	56	8		6																			
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	1						140	4	2	128	106	22			6			140	4	2	128	106	22		6																			
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6					52	2	2	48	34	14																																
ОП.07	Охрана труда	2						100		2	92	62	30			6											100		2	92	62	30			6										
ОП.08	Станции и узлы	12						260	8	4	236	136	100			12			158	6	2	144	64	80		6	102	2	2	92	72	20		6											
ОП.09	Системы регулирования движения	2						80	3	2	69	59	6	4		6											80	3	2	69	59	6	4		6										
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте		2					46			46	32	14														46			46	32	14													
ОП.11	Прикладная математика		2					72	3		69	35	34														72	3		69	35	34													
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)		6					36			36	32	4																																
ПЦ	Профессиональный цикл	16	15	2	1			2636	59	26	1411	803	500	28		80	96										250	4	4	230	154	60	16		12	506	20	6	420	192	186	12		30	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	5	1	1				408	15	8	319	165	96	28		30	30										204	4	4	184	118	50	16		12	204	11	4	135	47	46	12		30	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	23		3				206	7	4	183	91	62		30	12											148	2	2	138	88	50		6	58	5	2	45	3	12		30			
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2						56	2	2	46	30	16			6											56	2	2	46	30	16		6											
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	3						104	6	2	90	44	34	12		6																		104	6	2	90	44	34	12					
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением		3		РП	□	час	36			36	нед		1					час			нед				час			нед						час			36	нед	1					
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5						6							6																			6											
	Всего часов по МДК							366			319																																		
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	5	5	1				994	16	8	436	222	184		30	30										46			46	36	10					210	7	2	195	93	102				
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	45	3	5				244	8	4	220	120	70		30	12																			92	2		90	60	30					
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	34						194	8	4	170	66	104			12																		118	5	2	105	33	72						
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)		2					46			46	36	10													46		46	36	10															
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением		45		РП	□	час	109			108	нед		3					час			нед				час			нед					час					нед						
ПП.02.01	Производственная практика		5		РП	□	час	396			396	нед		11					час			нед				час			нед				час					нед							
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5						6							6																														
	Всего часов по МДК							484			436																																		
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	5	6	1				856	24	8	578	358	200		20	30																		92	2		90	52	38						
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	46	35					308	12	4	280	162	118			12																		92	2		90	52	38						
МДК.03.																																													

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
СГЦ.01	История России
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Системы регулирования движения
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.11	Прикладная математика
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Системы регулирования движения
ОП.11	Прикладная математика
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
СГЦ.01	История России
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.11	Прикладная математика
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.04	Физическая культура
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Системы регулирования движения
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.11	Прикладная математика
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
СГЦ.01	История России
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.04	Физическая культура
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
Ок 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ПК 1.1.	Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Системы регулирования движения
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
ПК 1.2.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Транспортная система России
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением
ПК 2.1.	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Системы регулирования движения
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Системы регулирования движения
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОП.11	Прикладная математика
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Прикладная математика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.
СГЦ.01	История России
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности
СГЦ.06	Основы бережливого производства
ОП.08	Станции и узлы
ОП.11	Прикладная математика
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1.	Выполнять погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
СГЦ.04	Физическая культура
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
ПК 4.2.	Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
	Базовые дисциплины												
	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.							
СГЦ.01	История России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	Ок 09.	ПК 3.2.				
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	Ок 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 1.2.					
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 2.2.	ОК 06.	ОК 08.	ПК 4.2.				
СГЦ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 08.	ПК 4.1.									
СГЦ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ОК 06.				
СГЦ.06	Основы бережливого производства	ОК 07.	ОК 04.	ОК 03.	ОК 01.	ПК 1.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.2.								
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.							
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.								
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.								
ОП.04	Транспортная система России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.					
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.						
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.2.	ПК 3.1.	ПК 2.1.	
ОП.07	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 4.2.		
ОП.08	Станции и узлы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.2.	ПК 2.2.					
ОП.09	Системы регулирования движения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.						
ОП.10	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 2.1.	ПК 2.2.							
ОП.11	Прикладная математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.					
ОП.12	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.						
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.03	Транспортная безопасность (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
МДК.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
МДК.03.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
МДК.03.03	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозки грузов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
МДК.04.01	Организация и выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
УП.04.01	Учебная практика на присвоение рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	Ок 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация												
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

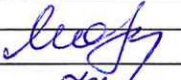
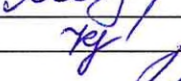
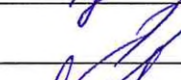

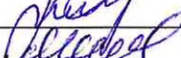
ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Гуманитарных дисциплин
3	Иностранного языка
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Инженерной графики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Транспортной системы России
8	Технических средств (по видам транспорта)
9	Охраны труда
10	Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
11	Безопасности движения
12	Организации транспортно-логической деятельности (по видам транспорта)
13	Экологии
14	Математики
15	Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
16	Информатики и информационных систем
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>1. Учебный план бразовательной программы среднего профессионального образования филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" вг. Брянске "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" разработан в соответствии с: 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 марта 2024г. № 176; 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями); 3. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации 14 июня 2024 г. № АЗ-1300/05 «О направлении рекомендаций» по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; 4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»; 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями); 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями); 7. Приказ Минтруда России от 02.04.2024 N 167н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру груза в вагонах (поездах), приему и выдаче груза и багажа".</p>
<p>2. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Срок обучения 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования).</p>
<p>3. Формирование структуры образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с учетом вариативной части. Срок получения образования по ОПОП в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель (1 год = 52 недели, 10 месяцев = 43 недели, 3 года 10 месяцев = 52+52+52+43 = 199 недель). Объем образовательной программы в академических часах (ФГОС СПО) = 5940 часов: 5940/36 часов в неделю = 165 недель обучения; 199 - 165 = 34 недели каникул. Вариатив: 5940 (объем ОП) -216 (ГИА) - 2232 - 1476-720 (практики) = 1296 часов вариативная часть образовательной программы, что составляет 30,5 %.</p>
<p>4. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл образовательной программы сформирован на основе следующих документов: - приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; - письма Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования». Срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе 11 недель - каникулы. Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы. Общеобразовательный цикл включает в себя обязательные дисциплины и индивидуальный проект, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО. Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО с учетом осваиваемой специальности СПО. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин с учетом получаемой специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Учет профессиональной направленности образовательной программы СПО при реализации среднего общего образования осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.</p>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>5. Настоящим учебным планом реализуется программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), предусматривающая изучение следующих циклов: социально-гуманитарного; общепрофессионального; профессионального. Социально-гуманитарный, общепрофессиональный циклы состоят из учебных дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов. Выполнение курсовых проектов рассматривается, как вид учебной работы по отдельным профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусмотрено выполнение 2 курсовых проектов и 1 курсовой работы. Выполнение курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведенного на изучение соответствующих междисциплинарных курсов. Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 69,5% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30,5%) направлена на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, а также на ввод новых учебных дисциплин, получения дополнительных компетенций, умений, знаний, что дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части для обеспечения конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 69 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Электротехника и электроника", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Транспортная система России", "Технические средства (по видам транспорта)", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Охрана труда". Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности: - организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта); - организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта); - обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)</p>		
<p>6. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Объем учебной практики составляет 8 недель (288 часов), объем производственной практики составляет 17 недель (612 часов) в рамках профессиональных модулей, 4 недели (144 часа) - преддипломной практики. Общий объем всех видов практик составляет 29 недель (1044 часа). Проведение учебной практики предусмотрено в мастерских, учебных лабораториях. Проведение производственной практики - в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>		
<p>7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы).</p>		
<p>8. Петрозаводский филиал ПГУПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.</p>		
<p>9. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль успеваемости предусматривается проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в форме: - устного и тестового опроса по темам; - защиты практических и лабораторных занятий; - выполнения контрольных работ по темам дисциплин и междисциплинарных курсов. Промежуточная аттестация проводится, по окончании изучения учебной дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля). Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (профессионального модуля). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен (квалификационный) - форма аттестации по профессиональному модулю, подтверждающая сформированность компетенций и готовность к выполнению основного вида деятельности. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе получения образования не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета физической культуры).</p>		
<p>Согласовано</p>		
Заместитель директора по УПР		И.Е.Мариненков
Начальник учебно-методического отдела		С.В.Кузнецова
Председатель комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин		К.В.Романенко
Председатель комиссии общепрофессиональных, естественно-научных и математических дисциплин		В.Н.Шапошникова
Председатель комиссии специальных дисциплин		Ю.Н.Миронова