




РОСЖЕЛДОР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (СГУПС)**

СОГЛАСОВАНО:

Директор Института перспективных
транспортных технологий и
переподготовки кадров


_____ А.И. Романенко
(подпись)

«26» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по связям с производством и
производственному обучению


_____ Ю.Д. Королишин
(подпись)

«26» сентября 2022 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа профессиональной подготовки по профессии

«Приемосдатчик груза и багажа» 6-го разряда

Новосибирск
2022 г.

Сведения о разработчиках и согласовании программы

Разработчики программы:

Доцент кафедры «ЛКР и ПС»



В.В. Наперов

Программа рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры

Дата 22.09.2022

Протокол № 1

Программа согласована:

Начальник отдела
качества образования СГУПС



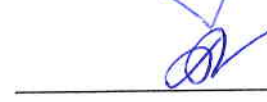
Е.В. Лесных

Декан факультета «УПП»



А.А. Климов

Заведующий кафедрой «ЛКР и ПС»



Е.Д. Псеровская

Заместитель директора ИПТТиПК
по учебно-организационной работе,
начальник учебно-организационного отдела



О.А. Савочкина

1. Общая характеристика программы

Программа профессионального обучения по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа» разработана на основании Лицензии № 2140, выданной СГУПС 17 мая 2016 г., на осуществление образовательной деятельности (Приложение 1.4).

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», приказом Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»; приказом Министерства просвещения РФ от 25 апреля 2019 г. №208 «О внесении изменений в Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», письмом Министерства образования и науки России от 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов».

При разработке программы учитывались квалификационные требования к профессиональным знаниям и умениям обучающихся, необходимые для выполнения трудовых функций по обеспечению грузовых и коммерческих операций, осмотра подвижного состава в коммерческом отношении в соответствии с требованиями технических условий, правил перевозки и сохранности груза и багажа в пути следования в соответствии с профессиональным стандартом «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа» код 17.033, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018 № 565н).

Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение грузовых и коммерческих операций, осмотра подвижного состава в коммерческом отношении в соответствии с требованиями технических условий, правил перевозки и сохранности груза в пути следования.

Обобщенная трудовая функция:

Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам. Код Е. Уровень квалификации 4.

Возможное наименование должностей, профессий: Приемосдатчик груза и багажа 6-го разряда.

1.1 Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование компетенций у обучающихся, необходимых для профессиональной деятельности по профессии рабочих «Приемосдатчик груза и багажа»: обеспечение грузовых и коммерческих операций, осмотра подвижного состава в коммерческом отношении в соответствии с требованиями технических условий, правил перевозки и сохранности груза и багажа в пути следования.

Присваиваемая квалификация: приемосдатчик груза и багажа.

Уровень достигнутой квалификации – 4 уровень.

Обобщенная трудовая функция:

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции	Уровень квалификации
Е. Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно местным техническим условиям, или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам Е/01.4	4
	Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам Е/02.4	4

1.2 Планируемые результаты обучения

При изучении программы обучающиеся получают теоретические знания и практические умения в области обеспечения грузовых и коммерческих операций, осмотра подвижного состава в коммерческом отношении в соответствии с требованиями технических условий, правил перевозки и сохранности груза и багажа в пути следования.

В результате освоения программы обучающиеся должны:

знать:

- нормативно-технические и руководящие документы в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверки состояния, правильности размещения и крепления длинномерного, лесного, крупногабаритного, негабаритного, опасного и другого груза в вагоне согласно местным техническим условиям или по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;
- нормативно-технические и руководящие документы в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно местным техническим условиям или по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;
- правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ;
- порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно местным техническим условиям или по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;
- методические рекомендации по определению значения массы груза, перевозимого железнодорожным транспортом;
- нормативно-технические и руководящие документы в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;
- устройство грузовых вагонов в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– требования охраны труда в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– правила пожарной безопасности в части, касающейся проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагонов согласно местным техническим условиям или по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– правила размещения и крепления груза в вагонах по местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

уметь:

– пользоваться информационными автоматизированными системами при коммерческом осмотре при работе с грузом, погруженным в вагон согласно местным техническим условиям или по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– оформлять документацию, связанную с ведением станционной коммерческой отчетности, при работе с грузом, погруженным в вагон согласно местным техническим условиям или по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– пользоваться весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций;

– визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или по не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– пользоваться информационными автоматизированными системами при коммерческом осмотре вагонов согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– пользоваться устройствами связи при проверке состояния правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

владеть навыками:

– выполнения погрузочно-разгрузочных операций;

– проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно местным техническим условиям, или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам;

– проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно местным техническим условиям или не предусмотренным техническими условиями размещения и крепления груза чертежам и схемам.

1.3 Категория обучающихся, требование к образованию

К освоению программы профессионального обучения по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа» допускаются студенты СГУПС всех форм обучения.

Профессиональное обучение проводится с одновременным обучением по образовательной программе высшего образования:

Базовая образовательная программа высшего образования (далее ОП ВО)	Эксплуатация железных дорог
К обучению по образовательной программе допускаются студенты, проходящие обучение по базовой ОП ВО	3 курс
наличие квалификации	нет
наличие стажа работы	нет
гендерные ограничения	нет

1.4 Форма, трудоёмкость обучения, срок освоения программы

Форма обучения: очная.

Трудоёмкость обучения: 342 академических часа.

Срок освоения программы: 1 учебный год.

Режим занятий: не более 8 академических часов в неделю.

Лица, успешно освоившие программу профессионального обучения и успешно сдавшие квалификационный экзамен, получают квалификацию по профессии рабочего «Приемосдатчик груза и багажа» с присвоением 6-го квалификационного разряда и получают свидетельство о профессии рабочего, установленного образца.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план программы подготовки по профессии рабочих по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»

№ п/п	Наименование разделов, модулей, дисциплин	Семестр	Теоретическое обучение (час.)				Самостоятельная работа	Формы аттестации (с указанием часов)
			Общая трудоёмкость (час.)	Лекции	Практические занятия	Практическое обучение		
РАЗДЕЛ 1	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ		39				38	1
1.1	Основы экономических знаний	5	2				2	
1.2	Основы Российского законодательства	5	2				2	
1.3	Охрана труда	5	6				6	
1.4	Гражданская оборона	5	4				4	
1.5	Общий курс железных дорог	5	8				8	
1.6	Организация работы железнодорожных станций	5	8				8	
1.7	ПТЭ, инструкции и безопасность движения	6	8				8	
	<i>Промежуточная аттестация по разделу 1</i>	6	1					1 зачет
РАЗДЕЛ 2	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ		181	18	4		153	6
Модуль 1	Организация работ по выполнению погрузочно-разгрузочных и коммерческих операций		115	18	4		91	2
2.1.1	Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	5	6				6	
2.1.2	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций	5-6	67	18	4		45	
2.1.3	Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	5	24				24	
2.1.4	Практические занятия	5-6	16				16	
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 1</i>		2					2 экзамен
Модуль 2	Организация выполнения приемосдаточных операций		38				36	2
2.2.1	Организация работы приемосдатчика груза и багажа	5-6	16				16	

№ п/п	Наименование разделов, модулей, дисциплин	Семестр	Теоретическое обучение (час.)				Самостоятельная работа	Формы аттестации (с указанием часов)
			Общая трудоёмкость (час.)	Лекции	Практические занятия	Практическое обучение		
2.2.2	ПТЭ, инструкции и безопасность движения	6	2				2	
2.2.3	Охрана труда	5	2				2	
2.2.4	Практические занятия	5-6	16				16	
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 2</i>	6	2					2 экзамен
Модуль 3	Коммерческий осмотр поездов и вагонов		28				26	2
2.3.1	Организация работы пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов	5-6	8				8	
2.3.2	Охрана труда	5	2				2	
2.3.3	Практические занятия	5-6	16				16	
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 3</i>	6	2				2	2 экзамен
Раздел 3	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС «РАБОТА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД»	5-6	34	14			19	1
	<i>Промежуточная аттестация по разделу 3</i>	6	1					1 зачёт
Раздел 4	ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА	6	80				79	1
	<i>Промежуточная аттестация по разделу 4</i>	6	1					1 зачёт
	Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)	6	8					8
	Итого часов по программе		342	32	4	79	210	17

2.2 Календарный учебный график

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА, МОДУЛЯ И ДИСЦИПЛИНЫ	Трудоёмкость по учебным семестрам (С) час.				Итого
		Контактная работа		СРО (в т.ч. электронное обучение или ДОТ)		
		С ₅	С ₆	С ₅	С ₆	
Раздел 1	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ		1	30	8	39
1.1	Основы экономических знаний			2		2
1.2	Основы Российского законодательства			2		2
1.3	Охрана труда			6		6
1.4	Гражданская оборона			4		4
1.5	Общий курс железных дорог			8		8
1.6	Организация работы железнодорожных станций			8		8
1.7	ПТЭ, инструкции и безопасность движения				8	8
	<i>Промежуточная аттестация по разделу 1</i>		1			1
Раздел 2	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ					
Модуль 1	Организация работ по выполнению погрузочно-разгрузочных и коммерческих операций	18	6	76	15	91
2.1.1	Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций			6		6
2.1.2	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций	18	4	36	9	67
2.1.3	Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах			24		24
2.1.4	Практические занятия			10	6	16
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 1</i>		2			2
Модуль 2	Организация выполнения приемо-сдаточных операций		2	24	12	38
2.2.1	Организация работы приемо-сдатчика груза и багажа			12	4	16
2.2.2	ПТЭ, инструкции и безопасность движения				2	2
2.2.3	Охрана труда			2		2
2.2.4	Практические занятия			10	6	16

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА, МОДУЛЯ И ДИСЦИПЛИНЫ	Трудоёмкость по учебным семестрам (С) час.				ИТОГО
		Контактная работа		СРО (в т.ч. электронное обучение или ДОТ)		
		С ₅	С ₆	С ₅	С ₆	
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 2</i>		2			2
Модуль 3	Коммерческий осмотр поездов и вагонов		2	16	10	28
2.3.1	Организация работы пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов			4	4	8
2.3.2	Охрана труда			2		2
2.3.3	Практические занятия			10	6	16
	<i>Промежуточная аттестация по модулю 3</i>		2			2
Раздел 3	СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС «РАБОТА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД»	6	9	10	9	34
	<i>Промежуточная аттестация по разделу 3</i>		1			1
Раздел 4	ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА		80			80
	<i>Промежуточная аттестация по разделу 4</i>		1			1
	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)		8			8
	Итого часов по программе	24	108	156	54	342