Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

минформация о владельце:
ФИО: Гашенко Светлана Александровна —
Должность: Замести еле директоря но учестного государственного бюджетного образовательного учреждения института железнодорожного транспорта - филиал ДВГУПС высшего образования
Дата подписания: 02.14Д87549899970 чный государственный университет путей сообщения» в г. Тынде

Уникальный программи Подразделение СПО - Тындинский техникум железнодорожного транспорта deec2f68a6da580cd55ff142c74714a705e898d4

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УР

ассевя С.А. Гашенко

2022г.

#### РАБОЧАЯПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика (по профилю специальности) ПП. 03.01

Для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

преподаватель Саутнер Е.И. Составитель(и):

специальности 23.02.01 Организация Обсуждена на заседании ПЦК перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол от 15.06.2022г.№6

Е.И. Саутнер Председатель ПЦК

Согласована на заседании Методической комиссии БАмИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Тынде:

« 30 » 06 2022г., протокол № 6

Е.П. Федоренко Методист \_\_\_

> г.Тында 2022г.

РабочаяпрограммаПП.03.01Производственнаяпрактика(попрофилюспециальности) разработана в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организацияперевозок и управление на транспорте (по видам) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот 22 апреля 2014 г. № 376

Формаобучения очная

Общаятрудоемкость 188ЧАС

Часовпоучебномупланув 188 Видыконтролянакурсах:Д

том числе: иф. Зачет5

 обязательнаянагрузка
 180

 самостоятельнаяработа
 0

 консультации
 8

#### Распределение часов ПП.03.01 посеместрам (курсам)

Семестр(<Кур c>.<Семестрна курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	5			
Видзанятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Консультации	8	8	8	8
Контактнаяработа	0	0	0	0
Обязательнаянагрузка	180	180	180	180
Итого	188	188	188	188

	АННОТАЦИЯПП.03.01ПРОИЗВОДСТВЕННАЯПРАКТИКА(ПОПРОФИЛЮСПЕЦИАЛЬНОСТИ) Видпрактики			
	*			
	Производственнаяпрактика (попрофилю специальности) является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (повидам).			
	Производственнаяпрактика (попрофилюспециальности) представляет собойвидучебной деятельности, направленно наформирование, закрепление иразвитие практических навыков и профессиональных компетенций в процессевы полнония определенных видовработ, связанных сбудущей профессиональной деятельностью.			
1.2	Форма(тип)практики			
	Производственная практика (по профилю специальности), организуется в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования поспециальности 23.02.01 Организация перевозоки управление натранспорте (повидам)			
1.3	Способпроведенияпрактики			
	Производственнаяпрактика(попрофилюспециальности)проводитсяна3курсеобученияв6семестреи на 4курсев7семестре.Практикаосуществляетсянепрерывнымцикломвтечение19недельнабазепроизводственныхпредгриятийжелезнодорожного транспорта(структурных подразделенийОАО«РЖД»			
	2.МЕСТОПП.03.01ВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ			
Кодпр	рактики: ПП.03.01			
2.1	Требованиякпредварительнойподготовкеобучающегося:			
2.1.1	Организацияперевозочногопроцесса(повидамтранспорта)			
2.1.2	Организациясервисногообслуживаниянатранспорте(повидамтранспорта)			
2.1.3	Организациятранспортно-логистическойдеятельности(повидамтранспорта)			
2.1.4	Выполнениеработпооднойилинесколькимпрофессиямрабочихидолжностямслужащих			
2.2	Дисциплиныипрактики,длякоторыхосвоениеПП.03.01 необходимокакпредшествующее:			
2.2.1	Выполнениеработпооднойилинесколькимпрофессиямрабочих,должностямслужащих			
2.2.2	Организацияперевозочногопроцесса(повидамтранспорта)			
2.2.3	Организациясервисногообслуживаниянатранспорте(повидамтранспорта)			

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ),СООТНЕСЕННЫХСПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Врезультатеосвоениядисциплины(МДК,ПМ)обучающийсядолжен:

Освоитьобщиеипрофессиональныекомпетенции:

#### ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивыйинтерес

#### Знать

потребности в осуществлении систематической деятельности по повышению профессионального мастерства-

#### Уметь:

- способность профессионала принимать активное участие в деятельности предприятия, профессиональное взаимодействие с участниками производственного процесса, осуществление систематической деятельности по повышению профессионального мастерства.

### ОК2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методыи способывы полнения профессиональных задач, оценивать их эффективность икачество

#### Знать:

- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

#### Уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника

ОКЗ.Приниматьрешениявстандартныхинестандартныхситуацияхинестизанихответственность

#### Знать:

-способы решения в стандартных и нестандартных, использовать нормативно

 правовую документацию по профессии, ФГОС по профессии, учитывать нормы и правила техники безопасности, принятие решений для устранения последствий с минимальными затратами

#### **Уметь**:

- принимать решение в стандартных и нестандартных,
- умение выбирать соответствующие методы решения, обобщать результаты, делать заключительные выводы

## ОК4.Осуществлять поискииспользование информации, необходимой для эффективноговы полнения профессиональных задач, профессионального иличностного развития

#### Знать:

- структурировать получаемую информацию;
- определять значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

#### Уметь:

- -определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
- -планировать процесс поиска определять задачи для поиска информации

#### ОК5.Использоватьинформационно-коммуникационныетехнологиивпрофессиональнойдеятельности

#### Знать:

 -программ пользователя в информационно-коммуникационных технологиях, использование навыков в деятельности на профессиональном уровне

#### Уметь:

-генерировать оригинальные идеи, отклоняться от традиционных схем мышления, применять инновациям. Пользоваться информационно-коммуникационными технологиями, применять полученные знания в профессиональной деятельности

#### ОК6. Работатывколлективенкоманде, эффективнообщаться сколлегами, руководством, потребителями

#### Знать:

-сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

#### Уметьз

 -программ пользователя в информационно-коммуникационных технологиях, использование навыков в деятельности на профессиональном уровне

#### ОК7. Братьнасебяответственность заработучленовкоманды (подчиненных), результатвы полнения заданий

#### Знать

- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности, оценивать результат выполнения заданий

#### Уметь:

-организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

#### ОК8. Самостоятельноопределять задачипрофессионального иличностного развития, заниматься самообразованием, осоз нанно планировать повышение квалификации

#### Знать:

- определять возможный рост повышения квалификации и карьерный рост

#### Уметь:

 - определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием и планировать повышение уровня квалификации

#### ОК9. Ориентироваться вусловиях частой сменыт ехнологий в профессиональной деятельности

#### Зиять

-современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

#### Уметь:

- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

## ПКЗ.1.Организовыватьработуперсоналапообработкеперевозочных документовиосуществлению расчетов зауслуги, пр едоставляемые транспортными организациями

#### Знать:

- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- правила размещения и крепления грузов

#### Уметь:

- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки

#### Иметьпрактическийопыт:

-оформления перевозочных документов; расчета платежей за перевозки

## ПКЗ.2.Обеспечиватьосуществлениепроцессауправленияперевозкаминаосновелогистическойконцепциииорганизо выватьрациональнуюпереработкугрузов

#### Знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики

#### Уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики

#### Иметьпрактическийопыт:

- оформления перевозочных документов

## ПК 3.3.Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношенияпользователейтранспортаи перевозчика

#### Знать:

- организации работы с клиентурой;
- правил перевозок грузов;
- мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов
- правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкций, регламентирующих безопасность движения поездов

#### Уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять сроки доставки

#### Иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов

#### ВрезультатеосвоенияПП.03.01обучающийсядолжен

#### 3.1 Иметьпрактическийопыт:

3.1.1 оформленияперевозочных документов; р асчетаплатежей заперевозки.

#### 4.СОДЕРЖАНИЕПП.03.01,СТРУКТУРИРОВАННОЕПОТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)СУКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГОНАНИХКОЛИЧЕСТВААКАДЕМИЧЕСКИХЧАСОВИВИДОВУЧЕБНЫХЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименованиеразделовитем/видзанятия/	Семестр /Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	ПМ. 03 Организация транспортно- логистическойдеятельности(повидамтрансп орта)	7	188			
1.1	Профессия:Операторпообработкеп еревозочныхдокументов					
	<ul> <li>вести процесс обработки перевозочных и проездных документов;</li> <li>составлять отчеты;</li> <li>пользоваться необходимой документацией;</li> <li>уметь оформлять и проверять документы по приему;</li> <li>уметь оформлять документы на погрузку груза;</li> <li>уметь оформлять документы на выдачу грузов и багажа;</li> <li>уметь оформлять переадресовку;</li> <li>вести учет погрузки по учетным карточкам;</li> <li>вести расчеты с клиентами за перевозки и оказанные услуги;</li> <li>вести кассовую книгу;</li> <li>уметь составлять отчет;</li> <li>уметь вести прием, учет и хранение денежных сумм и бланков строгого учета;</li> <li>выполнять операции по страхованию грузов;</li> <li>начислять сборы, штрафы, оформлять лицевые счета;</li> <li>вести книгу приказов по переадресовке грузов;</li> <li>проверять документы на право получения грузов;</li> <li>работать на АРМ ТВК</li> </ul>		36	ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК 9ПК3. 2ПК3. 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л2.4 Л2.5Л2.6 Л2.7 Л2.8Э1Э2 ЭЗЭ4	
1.2	ПрофессияОператорсортировочнойгорки					
	<ul> <li>контролировать правильность работы горочных устройств;</li> <li>наблюдать за соответствием маршрутов следования отцепов с данными сортировочного листка;</li> <li>передавать информацию о порядке роспуска состава.</li> </ul>	5/3	36	OK1 OK2 OK3 OK4 OK5 OK6 OK7 OK8 OK 9ПК3. 2ПК3.	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л 2.4Л2.5Л2.6 Л2.8Э 1Э2ЭЗЭ4	

1.3	ПрофессияСоставительпоездов					
	Производствоманевровпорасформированиюи формированию поездов с соблюдением нормприкрытия и ограничений по роспуску ссортировочнойгорки Прием и сдача грузовых документовРегулированиескоростидвижен иявагонов. Обеспечениесохранностигрузов.	5/3	36	ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК 9ПК3. 2ПК3. 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л 2.4Л2.5Л2.6 Л2.8Э 1Э2ЭЗЭ4	
1.4	Профессия:Приемосдатчикгрузаибагажа					
	прием грузов в вагонах (контейнерах) кперевозкенажелезнодорожныхстанциях отправления; - выдачагрузовизвагонов(контейнеров)наст анцияхназначения; - организацияхранениягрузовиучетаегонаме стахобщегопользования; - определение массы перевозимых грузов нажелезнодорожныхстанцияхотправленияил иназначения - оформление перевозочных документов иконтрользаправильностьюихоформленияпов опросам - оформлениевагонныхлистовприприемеивы даче вагонов, в том числе загруженныхконтейнернымиимелкимиотпра вками; - оформление актов общей формы, рапортов насоставлениекоммерческихактов; - оформлениедокументов,связанныхсв едениемстанционнойкоммерческой отчетности(оприемегруза,выгрузкенасклад,сор тировке и передаче, возвращении вагонов(контейнеров), проведении коммерческогоосмотравагоновиликонтейнеро в); - проведение коммерческого осмотра вагонов впоездахиливагонов(контейнеров),подаваемых подпогрузку(сдвоеннуюоперацию); - организациярозыскагрузов; - составление и рассмотрение материаловрасследованияпонесохраннымп еревозкам; - обеспечение контроля за соблюдениемгрузоотправителями и грузополучателямитребований по обеспечению сохранностивагонного парка при погрузочноразгрузочныхработахнаместахобщегопользова ния.	5/3	72	ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК 9ПК3. 1ПК3. 2ПК3. 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л2.4 Л2.5Л2.6 Л2.7 Л2.8Э1Э2 ЭЗЭ4	
2	Консультации	5/3	8			

	5.ОЦЕНОЧНЫ	ЕМАТЕРИАЛЫДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНОЙАТ	ТЕСТАЦИИ				
	Размещенывприложении						
	6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕПП.03.01						
		6.1.Рекомендуемаялитература					
	6.1.1.П	ереченьосновнойлитературы,необходимойдляосвоенияПП.03					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,год				
Л1.1	Ермакова Т.А.	Технология перевозочного процесса: учеб. пособие	М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 334 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/2303 10/ - Загл. с экрана – Текст : электронный.				
Л1.2	612 Hono	Правилатехнической эксплуатации железных дорог Российской Федерации с приложениями (ПТЭРЖД сприложениями актуальная версия 2020—2021 год )	8				
	·	ченьдополнительнойлитературы,необходимойдляосвоенияПІ	1				
Л2.1	Авторы, составители	Заглавие  Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие.	Издательство,год  — М.: Директ-Медиа, 2021. — Часть 1. — 189 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru. — Текст: электронный.				
Л2.2		Инструкцияповедениюнастанцияхкоммерческойотчетностипри грузовыхперевозках:утв.Распоряжением№333p.OAO «РЖД»(ред.от13.04.2017,сизм.от14.12.2020)	Москва:от1 марта2003г.				
Л2.3		Инструкцияпоперевозкенегабаритныхитяжеловесныхгрузовна железных дорогах государств-участников СНГ, Латвийскойреспублики, Литовскойреспублики, Эстонсокйреспублики. Актуализацияот 01.01.2021 г.	M.,2007. –192c.				
Л2.4		Правилаперевозокгрузовжелезнодорожнымтранспортом. Общие требования. (ред.от 10.05.2020)	Москва:Сборникруководящихд окументов МПС и Минтрансаизменениями и дополнения на 2015г.,392с.				
Л2.5		Правила перевозок опасных грузов по железным дорогамутвержденыСоветомпож.д.транспортугосударствучастниковСодружества,протокол№15от 05.04.1996г. (ред.от01.01.2021)	ЕкатеринбургИД«УралЮрИ здат»2016.				
Л2.6		Технические условия размещения и крепления грузов в вагонахиконтейнерах	Москва:2003год (сизменениями по состоянию на01.01.2019г)				
Л2.7	ИконниковЕ.А.	Средстваизмерениямассыивесоповерочныесредства,применяем ыенажелезнодорожномтранспорте:учебноеиллюстрированноеп особие.	М.:Маршрут, 2017.— 40с.				
Л2.8	Н.В.Власова	Учебноепособиекизучениюкурса«Грузоведение»	Иркутск:ИрГУПС,2017. – 156 с.				
6.2.П	6.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети"Интернет",необходимыхдляосвоенияПП.03.01						
Э1	ОфициальныесайтыРЖД	Ţ	http://www.rzd.ru				
Э2	_	кныйфорум,блоги,фотогалерея,социальнаясеть	http://www.scbist.com				
Э3	Конспект ПРО		https://play.google.com/store/ap ps/details? id=com.appsmakerstore.appKon				

		spektPROAPP&hl=ru≷=US
74	общиемиформационни је справонни јемпомскови јесистеми Google Янлекс	

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАПОПП.03.01

Реализация рабочей программы производственной практики, осуществляющих деятельность в области организации перевозочного процесса, организации движения, организации транспортно-логистической и транспортно-экспедиционной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Базовыми предприятиями практики являются: Дальневосточная и Забайкальская дирекции управления движением — структурные подразделения Центральной дирекции управления движением — филиала ОАО «РЖД».

Материально-техническим обеспечением практики являются структурные подразделения ОАО РЖД. Для написания отчета студенты могут пользоваться компьютерными классами (кабинет 201 – 15 посадочных мест), а также использовать интернет- ресурсы БАмИЖТа., и ресурсы библиотеки БАмИЖТа

#### 8.МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯПООСВОЕНИЮ

Впроцессепрактикиобучающимисяосуществляется:ознакомлениесобъектамипрактики:стехникоэксплуатационной характеристикой предприятия; основнымидокументами, регламентирующими работупредприятия;ознакомлениестехнологиейработыструктурныхподразделений;производственнаяпрактиканаштатн ыхрабочихместах;ведение дневника.

Поокончаниипрактикистудентзаверяетдневникпопроизводственнойпрактикенепосредственнымруководителем практики от предприятия и сдает его руководителю практики от учебного заведения одновременно сотчетом. Содержание собранного студентом материала определяется программой практики и индивидуальным заданием, тематикой курсового проекта идолжно иметь краткое описание предприятия, виды его деятельности, вопросы охраны трудаитехнологические процессы.

Дневникпопрактикедолженсодержатьсведенияоконкретновыполненнойстудентомработевпериодпрактики,оценк изавыполненнуюработу, выводыипредложения. Руководителипрактикиотпроизводствадаюткраткийотзывоработе студента, отмечая в нем выполнение программы практики. После завершения практикистудент допускается кдифференцированному зачету по практике с дифференцированной оценкой. Студенты, не выполнившие программупрактики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, невыполнившие программы практик без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно»

припромежуточнойаттестациирезультатовпрохожденияпрактики, считаются имеющими академическую задолженность. Студенты, невыполнившие установленных видовпрактики, недопускаются китоговой государственной аттестации.

Аттестацияпоитогампроизводственнойпрактики(попрофилюспециальности)(ПП.03.01Организацияперевозокиупр авлениенатранспорте(повидам)проводится сучетом результатов, подтвержденных документами, соответствующих предприятий.

2 Краткаяаннотацияотчётапопроизводственнойпрактикесрекомендациямиповыполнению Отчётпопрактикевключаетвсебяответынавопросы,согласноиндивидуальномузаданию,выданногокаждомустудент у.

Индивидуальные задания напрактикура зрабатываются предметноцикловой комиссией сучетом тематики курсовых проектовис пецифики производственной деятельности базовых предприятий.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и другие платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

# Оценочные материалы при формировании рабочей программы ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

#### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

 $1.1.\,$  Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9,

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	э ровни сформированности компетенции	результатов обучения
	Низкий уровень	
Обучающийся	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	•

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, 3 при защите отцета по практике

при защите отче	та по практике	
Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности компетенций	Защита отчета по
результата	характеристика уровня сформированности компетенции	практике
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой практики;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей практике.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой практики;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по практике, но обладает необходимыми знаниями для	
	их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой	
	практики;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе прохождения	
	дальней практики и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой практики;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для успешного прохождения практики;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

#### Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному
Знать	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения программы практики.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Иметь практический опыт	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

#### 2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

#### 2.1 Перечень вопросов при защите отчета по производственной практике (по профилю специальности)

- 1. Назначение железнодорожной станции, на которой проходили практику (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 2. Основные операции, выполняемые на железнодорожной станции. ( ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 3. Назначение технологического процесса железнодорожной станции. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 4. Назовите основные разделы технологического процесса работы железнодорожной станции. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 5. Понятие TPA железнодорожной станции. (OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7 OK 8 OK 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 6. Перечисли основные разделы ТРА железнодорожной станции. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 7. Требования безопасности движения поездов на станции. ( OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7 OK 8 OK 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)

- 8. Требования охраны труда и техники безопасности при проведении работ на станции. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 9. Назовите основные количественные показатели работы станции (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 10. Перечислите основные качественные показатели работы станции. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 11. Действия приемщика поездов перед вступлением на дежурство. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 12. Правила оформление актов о коммерческих неисправностях по выявленным коммерческим неисправностям и бракам, угрожающим безопасности движения и сохранности перевозимых грузов. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 13. Неисправности запорно-пломбировочных устройств вагонов (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 14. Порядок осуществления коммерческого осмотра груженных вагонов (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 15. Регистрация результатов осмотра поездов и вагонов в книгу регистрации коммерческих неисправностей (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 16. Порядок составления оперативных донесений по выявленным коммерческим неисправностям и бракам, угрожающим безопасности движения и сохранности перевозимых грузов (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 17. Проверка состояния вагонов и грузов на открытом подвижном составе (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 18. Проверка вагонов путем наружного осмотра и электронно-габаритных устройств, электронных вагонных весов (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 19. Назовите обязанности приемщика поездов в пути следования (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 20. Дайте определение, что такое акт общей формы, что такое коммерческий акт.(ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 21. Порядок предоставления информации о дислокации грузов, вагонов с указанием владельца подвижного состава и его состояния (порожний/груженый) на дорогах России, стран СНГ и Балтии (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 22. Проверка и оформление документов по приему груза к перевозке.(ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 23. Действия при оформление документов на выдачу грузов. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 24. Порядок ведения книги приказов по переадресовке грузов. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 25. Порядок ведение учета погрузки по учетным карточкам. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 26. Правила приема, учета бланков строгого учета.(ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 27. Правила оформления переадресовки грузов(ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 28. Порядок начисления сборов, штрафов, оформлением лицевых счетов. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 29. Кодирование и оформление перевозочных документов по приему груза к перевозке.(ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)
- 30 Порядок таксировки провозной платы, дополнительных услуг, формирование справки клиенту(ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК7 ОК 8 ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3)

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Dualitati allambania	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
		названию, содержанию и т.д.).	обязательной литературы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

# Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Тынде Подразделение СПО– Тындинский техникум железнодорожного транспорта

	ВЕРЖД и лирек	ĮАЮ: тора по УР	
	п. дирек	С.А. Гап	іенко
<b>«</b>		20	Γ.

# Задание на производственную практику (по профилю специальности)

Студента группы специальности		
•	(код и наименование специальности)	
	(Ф.И.О. студента)	
Сроки практики: с «	» 20 г. по « » 20 г.	
База практики:	(полное наименование предприятия)	

№ п/п	Виды работ
1	Ознакомление с документами, регламентирующими работу станции; путевым развитием и техническим оснащением станции, расположением служебно-технических зданий и сооружений, схемами служебного прохода к рабочим местам; структурой управления станцией.
2	Приемосдатчик груза и багажа в поездах:контроль правильности использования технического оборудования и требования охраны труда; анализ мер, направленных на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями; ввод информации о произведенных грузовых операциях в ЭВМ; контроль правильности использования технического оборудования и требования охраны труда; анализ мер, направленных на сокращение простоя подвижного состава под грузовыми операциями; ввод информации и произведенных грузовых операциях в ЭВМ; проверка правильности размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе; проверка подвижного состава перед началом грузовых операций; контроль состояния весовых приборов; ведение документации по учету простоя местных вагонов; проверка готовности П/С для погрузки-выгрузки.
3	Оператор по обработке перевозочных документов: ведение процесса обработки перевозочных и проездных документов; составление отчетов; использование необходимой документации; оформление и проверка документов по приему; оформление документов на погрузку груза; оформление документов на выдачу грузов и багажа; оформление переадресовки; ведение учета погрузки по учетным карточкам; ведение расчета с клиентами за перевозку и оказанные услуги; ведение кассовой книги; составление отчетов; ведение приема, учета и хранение денежных сумм и бланков строгого учета; выполнение операций по страхованию грузов; начисление сборов, штрафов, оформление лицевых счетов; ведение книги приказов по переадресовке грузов; проверка документов на право получения грузов; работа на АРМ ТВК.

- 4 Сигналист: установка и снятие сигналов ограждения подвижного состава; закрепление стоящих на пути вагонов и составов тормозными башмаками; контроль исправности тормозных башмаков; подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы; проверка свободность пути; характеристика парка станции, обслуживаемого сигналистами; наличие негабаритных мест, путевое развитие, специализация, вместимость и профиль путей, стрелочные переводы.
- 5 Составитель поездов: взаимодействие с машинистом маневрового локомотива при выполнении маневровой работы; взаимодействие с дежурным по станции и манеровым диспетчером (дежурным по сортировочной горке); применение звуковых и ручных сигналов, использование переносной радиосвязью; перевод нецентрализованных стрелок; обеспечение безопасности движения, сохранности подвижного состава и груза; закрепление и ограждение составов и вагонов тормозными башмаками и изъятие их из-под вагонов; участие в опробовании автоматических тормозов.
- Оператор поста централизации: перевод централизованных стрелок с пульта поста централизации или пульта местного управления; контроль правильности приготовления маршрута; подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы; проверка свободности пути; обеспечение безопасности движения в обслуживаемом маневровом районе.
- 7 Оператор сортировочной горки: управление роспуском составов на сортировочных горках; перевод централизованных стрелок и управление сигналами для приготовления маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов; регулирование скорости движения вагонов; контроль правильности работы горочных устройств; наблюдение за соответствием маршрутов следования отцепов с данными сортировочного листка; передача информации о порядке роспуска состава.

Оператор при дежурном по железнодорожной станции: осуществление обмена сведениями о приеме, проследовании и отправлении поездов, локомотивов и подвижных единиц; прием, запрос и передача информационных сообщений о приеме, проследовании и отправлении поездов и локомотивов; ведение журнала движения поездов и локомотивов, книги записи предупреждений на поезда на железнодорожной станции, журнала диспетчерских распоряжений; подготовка поездной документации при неисправностях в работе устройств СЦБ и связи; контроль правильности использования технического оборудования; ведение технической документации; ввод информации о произведенных операциях в ЭВМ; подготовка и контроль маршрутов следования поездов; выполнение регламента при ведении переговоров о движении поездов; передача информации ДНЦ.

#### Содержание отчета

- 1. Основные принципы управления железнодорожным транспортом.
- 2 .Технико эксплуатационная характеристика станции.
- 3. Изучение рабочего места и должностных обязанностей работников, связанных с движением поездов (оператор СТЦ, оператор поста централизации, сигналист, составитель поездов, приемосдатчик груза и багажа, оператор сортировочной горки, оператор при ДСП)
- 4. Порядок введения технической документации ДУ-1, ДУ-2, ДУ-3, ДУ-4, ДУ-6, ДУ-8, ДУ-31, ДУ-60, ДУ-47, ДУ-58, ДУ-46.
- 5. Организация грузовой и коммерческой работы станции.
- 6. Порядок действий работников при нарушении нормальной работы устройств СЦБ и связи.
- 7. Охрана труда.
- 8. Индивидуальное задание.

Задание выдал: Руководители практики от института:	
r ykobodinom npakinkii or mieniryia	(Ф.И.О., подпись, дата)
Задание получил:	
Студент группы	
	(Ф.И.О., подпись, дата)

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

 			(ФИО студ	ента)				,
о видам)	успешно п	рошел(л	а) производ	ственную	практ	ику (по про	филю	управление на специальности организации
 		(полн	ое наименовани	е организац	ии)			

# Оценка сформированности профессиональных компетенций (ПК) через виды и качество выполнения работ

	Основные показатели	Виды и качество выполненных работ	Оцен сформирован	
Код ПК	оценивания результата ПК	(по требованию ФГОС «уметь», «иметь опыт»)	«ДА» (в процентах)	«HET»
ПК 1.1	Выполнение операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками;	Оператор по обработке перевозочных документов: работа на АРМ ТВК. Приемосдатчик груза и багажа в поездах: ввод информации о произведенных грузовых операциях в ЭВМ; Оператор при дежурном по железнодорожной станции: ввод информации о произведенных операциях в ЭВМ.		
ПК 1.2	Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	Оператор при дежурном по железнодорожной станции: подготовка поездной документации при неисправностях в работе устройств СЦБ и связи.		
ПК 1.3	Оформление документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса;	Оператор при дежурном по железнодорожной станции: ведение технической документации.		
ПК 2.1	Организация работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса	Оператор сортировочной горки: управление роспуском составов на сортировочных горках; перевод централизованных стрелок и управление сигналами для приготовления маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов; регулирование скорости движения вагонов; контроль правильности работы горочных устройств; наблюдение		

		за соответствием маршрутов следования отцепов с данными сортировочного листка; передача информации о порядке роспуска состава.	
ПК 2.2	Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов	Оператор поста централизации: обеспечение безопасности движения в обслуживаемом маневровом районе.  Составитель поездов: взаимодействие с машинистом маневрового локомотива при выполнении маневровой работы; взаимодействие с дежурным по станции и манеровым диспетчером (дежурным по сортировочной горке); применение звуковых и ручных сигналов, использование переносной радиосвязью; перевод нецентрализованных стрелок; обеспечение безопасности движения, сохранности подвижного состава и груза; закрепление и ограждение составов и вагонов тормозными башмаками и изъятие их из-под вагонов; участие в опробовании автоматических тормозов.  Приемосдатчик груза и багажа в поездах: контроль правильности использования технического оборудования и требования охраны труда; Оператор при дежурном по железнодорожной станции: подготовка и контроль маршрутов следования поездов; выполнение регламента при ведении переговоров о движении поездов; передача информации ДНЦ.	
ПК 2.3	Организация работы персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса;	Оператор поста централизации: перевод централизованных стрелок с пульта поста централизации или пульта местного управления; контроль правильности приготовления маршрута; подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы; проверка свободности пути;  Сигналист: установка и снятие сигналов ограждения подвижного состава; закрепление стоящих на пути вагонов и составов тормозными башмаками; контроль исправности тормозных башмаков; подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы; проверка свободность пути; характеристика парка станции, обслуживаемого сигналистами; наличие негабаритных мест, путевое	

		развитие, специализация, вместимость и профиль путей, стрелочные переводы.	
		Оператор при дежурном по	
		железнодорожной станции:	
		осуществление обмена сведениями о	
		приеме, проследовании и отправлении	
		поездов, локомотивов и подвижных	
		единиц; прием, запрос и передача	
		информационных сообщений о приеме,	
		проследовании и отправлении поездов и	
		локомотивов; ведение журнала движения	
		поездов и локомотивов, книги записи	
		предупреждений на поезда на	
		железнодорожной станции, журнала	
		диспетчерских распоряжений; контроль	
		правильности использования технического оборудования;	
ПК 3.1	Организация работы	Оператор по обработке перевозочных	
1110 3.1	персонала по обработке	документов: ведение процесса обработки	
	перевозочных	перевозочных и проездных документов;	
	документов и	составление отчетов; использование	
	осуществлению	необходимой документации; оформление и	
	расчетов за услуги,	проверка документов по приему;	
	предоставляемые	оформление документов на погрузку груза;	
	транспортными	оформление документов на выдачу грузов и	
	организациями.	багажа; оформление переадресовки; ведение	
	_	учета погрузки по учетным карточкам;	
		ведение расчета с клиентами за перевозку и	
		оказанные услуги; ведение кассовой книги; составление отчетов; ведение приема, учета	
		и хранение денежных сумм и бланков	
		строгого учета; выполнение операций по	
		страхованию грузов; начисление сборов,	
		штрафов, оформление лицевых счетов;	
		ведение книги приказов по переадресовке	
		грузов; проверка документов на право	
		получения грузов.	
ПК 3.2	Обеспечение	Приемосдатчик груза и багажа в	
	осуществления	поездах: проверка правильности	
	процесса управления	размещения и крепления грузов на	
	перевозками на основе	открытом подвижном составе; проверка	
	логистической	подвижного состава перед началом грузовых операций; контроль состояния	
	концепции и	весовых приборов; ведение документации	
	организация рациональной	по учету простоя местных вагонов;	
	переработки грузов.	проверка готовности П/С для погрузки-	
	nopopuootkii i pysob.	выгрузки.	
ПК 3.3	Применение в	Приемосдатчик груза и багажа в	
	профессиональной	поездах: анализ мер, направленных на	
	деятельности основных	сокращение простоя подвижного состава	
	положений,	под грузовыми операциями;	
	регулирующих		
	взаимоотношения		
	пользователей		

	транспорта	И		
	перевозчика.			
итог	О (средний процент оце	нки сф	ормированности ПК):	

#### Универсальная шкала оценки профессиональных компетенций

(перевода дихотомической оценки в качественную оценку уровня подготовки)

Процент результативности (правильных	Качественная с	оценка уровня подготовки
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
80 ÷ 100	5	отлично
70 ÷ 79	4	хорошо
60 ÷ 69	3	удовлетворительно
менее 60	2	не удовлетворительно

Характеристика деятельности обучающегося в период производственной практики (по профилю специальности) через оценку сформированности общих компетенций (ОК)

профилю специальности) через оценку сформированност	ти оощих к	омпетенци	III (OK)
Ontorna to horogomenta on other popular model OV	Уро	вни оценки	ОК
Основные показатели оценивания результата ОК	Низкий	Средний	Высокий
Понимать сущность и социальную значимость своей			
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
Организовывать собственную деятельность, выбирать			
типовые методы и способы выполнения			
профессиональных задач, оценивать их эффективность и			
качество			
Принимать решения в стандартных и нестандартных			
ситуациях и нести за них ответственность			
Осуществлять поиск и использование информации,			
* <b>*</b>			
профессиональных задач, профессионального и			
личностного развития			
1 1			
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с			
коллегами, руководством, потребителями			
1 ,			
(подчиненных), результат выполнения заданий			
Самостоятельно определять задачи профессионального и			
личностного развития, заниматься самообразованием,			
осознанно планировать повышение квалификации			
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в			
профессиональной деятельности			
	Основные показатели оценивания результата ОК Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Основные показатели оценивания результата ОК Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Ориентироваться в условиях частой смены технологий в

Для характеристики уровня освоения используются следующие обозначения:

- низкий уровень ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- средний уровень репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- высокий уровень продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ (оценить уровень сформированности ПК и ОК) За период производственной практики (по профилю специальности) студентом (Ф.И.О. студента) была продемонстрирована сформированность ПК с оценкой \_\_\_\_\_\_; уровень сформированности ОК Рекомендации: Обратить внимание: \_\_\_\_\_ Требует обратить внимание Руководитель предприятия (подпись, Ф.И.О., должность) М.П.

(подпись, Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от предприятия

«\_\_\_» 20 г.

(должн		О. руководителя практики от предприятия)
	(по	одпись, печать)
"	<b>»</b>	20 г.

# ОТЧЁТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (по профилю специальности)

23.02.01.\_\_\_\_

Выполнил: студент(ка) гр			
(Ф.И.О., дата, подпись)			
Руководитель практики от института			
	(Ф.И.О.)		
ПП.01.01			
	(оценка, дата, подпись)		
ПП.02.01			
-	(оценка, дата, подпись)		
ПП.03.01			
-	(оценка, дата, подпись)		
ПП.04.01			
	(оценка, дата, подпись)		

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ОАО «РЖД») ФИЛИАЛ	Форма КУ-94 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от «» 2013 г. №	
	УТВЕРЖДАЮ	
структурное подразделение	Начальник структурного подразделения	
	подпись расшифровка подписи «»	
ЗАКЛЮЧ		
о достигнутом уровне квалификаци	фамилия, имя, отчество	
самостоятельно выполнил (а) обязанн	по профессии (должности)	
наименование у	частка, установки, агрегата, аппарата	
и достиг (ла) следующих производствен	нных показателей: правильность	
и самостоятельность ведения технологического процесса	а, наименование работы, ее краткая характеристика,	
выполнение задания по установленным норм	иам времени, качественные показатели,	
умения и навыки управления механизмами,	соблюдение требований охраны труда	
Качество выполненных работ показатели соответствуют категории) по профессии (должности)_	и достигнутые производственные разряду (классу,	
Руководитель работ	подпись расшифровка подписи	

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ОАО «РЖД»)	Форма КУ-148 Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от «»2013 г. №	
наименование структурного подразделения	УТВЕРЖДАЮ Начальник	
филиала ОАО «РЖД», другой организации		
	подпись расшифровка подписи	
Access to	«»20г.	
	М.П.	
	Park Inches	
ЗАКЛЮЧ	ЕНИЕ	
на квалификационную (проб		
el company		
фамилия, имя, отчести	во обучающегося	
	г. в том, что обучающийся (аяся)	
cociabileito (\//	, оканчивающий (ая)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	я, имя, отчество обучающегося	
профессиональное обучение по програм	имампрофессиональной подготовки,	
переподготовки, повыш	ения квалификации	
по профессии (должности)	выполнил (а)	
квалификационную (пробную) работу_	наименование работы и ее краткая характеристика	
	папленование рассты и се краткая характеристика	
	I de la	
	$(\partial a^T - b_1) + (\partial b_1) + (\partial b_2)$	
По нормам времени на работу	отведено часов; фактически	
затрачено часов.		
Оценка за квалификационную (про	обную) работу	
	по пятибалльной системе	
Выполненная работа соответ	гствует уровню квалификации	
	разряда (класса, категории)	
по профессии (должности)		

подпись

расшифровка подписи

Руководитель работ