Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гашенко Светлана Александровна Должность: Заместитель директора по учебной работе Байкало-Амурского

института железнодор Вайкало-Амурский институт железнодорожного транспорта — Дата подписания: 14.12.2023 20:10:59 Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

deec2f68a6da580cd55ff142c74714a705e898d4 высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

<u>ваеця</u> С.А. Гашенко « 30» 06 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (по профилю специальности) ПП. 03

Для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Составитель(и): преподаватель Волошина К.В.

Обсуждена на заседании ПЦК специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

«Я» 06 _2023г., протокол № 6

Председатель ПЦК ______ К.В. Волошина

Согласована на заседании Методической комиссии БАмИЖТ –

филиала ДВГУПС в г.Тынде:

«<u> 19</u> » <u>06</u> 2023г., протокол № <u>6</u>

Методист Ред Е.П. Федоренко

2023г.

Рабочая программа ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) ФГОС среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. №1002

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ПП.03 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 144 ЧАС

 Часов по учебному плану
 144
 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 Диф.зачет 5 семестр

 обязательная нагрузка
 144

 самостоятельная работа
 0

 консультации
 6

Распределение часов ПП.03.01 по семестрам (курсам)

Очная форма обучения

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2) 5 (3)		3)	Итого		
Недель		1		3		
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ
Консультации						
Контактная работа						
Обязательная нагрузка	36	36	108	108	144	144
Итого	36	36	108	108	144	144

1. АННОТАЦИЯ ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Участие в выполнении осмотров пути, выявлении неисправностей элементов верхнего строения пути и земляного полотна, определение типа конструкции элементов железнодорожного пути; участие в выполнении осмотров искусственных сооружений, определение типа конструкции искусственного сооружения; участие в выполнении осмотров пути, выявление дефектов рельсов и металлических частей стрелочных переводов; заполнение учетной технической документации.

1.1 Вид практики

Производственная практика (по профилю специальности), организуется в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Имеет продолжительность 4 недели (1 неделя в 6 семестре, 3 недели в седьмом семестре).

1.2 Форма (тип) практики

Типом производственной практики (по профилю специальности) является концентрированная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

1.3 Способ проведения практики

Способом проведения производственной практики (по профилю специальности) является выездная практика. Проводиться на линейных предприятиях железнодорожного транспорта, в отделениях и управлениях дороги (дистанциях пути ПЧ-22, ПЧ-23, ПЧ-24, ПЧ-25, ПЧ-7, ПЧМ-10 и других предприятиях ОАО РЖД).

	2. МЕСТО ПП.03 В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код пр	рактики: ПП.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
2.1.2	Организация работы и управление подразделением организации
2.1.3	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
2.1.4	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
2.1.5	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации на ремонт и техническое обслуживание пути
2.1.6	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути и обеспечение безопасности движения поездов
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение ПП.03 необходимо как предшествующее:
2.2.1	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
2.2.2	Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.3	ТЭЖД и безопасность движения

3. Перечень планируемых результатов обучения по ПП 03 соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компете нции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения			
ОК 01.	Выбирать		Умения:			
	способы решения	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном			
	задач		и/или социальном контексте			
	профессионально	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её			
	й деятельности		составные части			
	применительно к	Уо 01.03	определять этапы решения задачи			
	различным	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую			
	контекстам		для решения задачи и/или проблемы			
		Уо 01.05	составлять план действия			
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы			
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах			
		Уо 01.08	реализовывать составленный план			
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий			
			(самостоятельно или с помощью наставника)			
			Знания:			
		3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в			
			котором приходится работать и жить			

	T.	1	
		3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения
			задач и проблем в профессиональном и/или социальном
			контексте
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
			смежных областях
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
		3o 01.05	структуру плана для решения задач
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач
			профессиональной деятельности
ОК 02.	Использовать		Умения:
	современные	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации
	средства поиска,	Уо 02.02	определять необходимые источники информации
	анализа и	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую
	интерпретации	7 0 02.03	информацию
	информации и	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации
	информационные	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска
	технологии для	Уо 02.06	
	выполнения задач	90 02.00	оформлять результаты поиска, применять средства
	профессионально		информационных технологий для решения
	й деятельности	V ₀ 02 07	профессиональных задач
	A-11611DIIO61II	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения
			профессиональных задач
			Знания:
		3o 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых
			в профессиональной деятельности
		3o 02.02	приемы структурирования информации
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации,
			современные средства и устройства информатизации
		3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в
			профессиональной деятельности в том числе с
			использованием цифровых средств
OK 03.	Планировать и		Умения:
	реализовывать	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное		документации в профессиональной деятельности
	профессиональное	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную
	и личностное		терминологию
	развитие,	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального
	предпринимательс		развития и самообразования
	кую деятельность	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	В	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в
	профессионально	2 0 0 3 . 0 3	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	й сфере,	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	использовать	3 0 03.00	кредитования
	знания по	Уо 03.07	-
	финансовой	3003.07	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	грамотности в		
	различных	Vo 02 09	деятельности
	жизненных	Уо 03.08	презентовать бизнес-идею
	ситуациях	Уо 03.09	определять источники финансирования
	/	D 02.01	Знания:
		3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой
		2 2 2 2 2	документации
		3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология
		3o 03.03	возможные траектории профессионального развития и
			самообразования
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности; основы
			финансовой грамотности
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
OTC 04	Эффективно	32.07	Умения:
I ()K ()4			
OK 04.	взаимодействоват	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды

	ь и работать в	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	коллективе и		ходе профессиональной деятельности
	команде		Знания:
		3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05.	Осуществлять	000.002	Умения:
01000.	устную и	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	письменную	30 05.01	профессиональной тематике на государственном языке,
	коммуникацию на		проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном		Знания:
	языке Российской	3o 05.01	
	Федерации с	30 05.01 30 05.02	особенности социального и культурного контекста
	учетом	30 03.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
	особенностей		сооощении
	социального и		
	культурного		
	культурного		
ОК 06.			Умения:
OK 00.	Проявлять	Уо 06.01	описывать значимость своей специальности
	гражданско- патриотическую	Уо 06.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	у 0 00.02	применять стандарты антикоррупционного поведения
	позицию,	2 06 01	Знания:
	демонстрировать	3o 06.01	сущность гражданско-патриотической позиции
	осознанное	2 06 02	общечеловеческих ценностей
	поведение на	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по
	основе		специальности
	традиционных	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	общечеловеческих		его нарушения
	ценностей, в том		
	числе с учетом		
	гармонизации		
	межнациональных		
	И		
	межрелигиозных		
	отношений,		
	применять		
	стандарты		
	антикоррупционн		
ОК 07.	ого поведения Содействовать		Умения:
OK 07.		Va 07.01	
	сохранению	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей	Уо 07.02	
	спени		
	среды,		профессиональной деятельности по специальности
	ресурсосбережени		профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов
	ресурсосбережени ю, применять	Vc 07.02	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
	ресурсосбережени ю, применять знания об	Уо 07.03	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении	Уо 07.03	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата,		профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания:
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы	Уо 07.03 Зо 07.01	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	3o 07.01	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,		профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	3o 07.01 3o 07.02	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства
	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства
OK 08.	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципон бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий
OK 08.	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципон бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения:
OK 08.	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельности
OK 08.	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельности
OK 08.	ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Использовать средства физической	3o 07.01 3o 07.02 3o 07.03 3o 07.04 3o 07.05	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и

		** 00.00						
	здоровья в	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,					
	процессе		характерными для данной специальности					
	профессионально		Знания:					
	й деятельности и	3o 08.01	роль физической культуры в общекультурном,					
	поддержания		профессиональном и социальном развитии человека					
	необходимого	3o 08.02	основы здорового образа жизни					
	уровня	3o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска					
	физической		физического здоровья для специальности					
	подготовленности	3o 08.04	средства профилактики перенапряжения					
ОК 09.	Пользоваться		Умения:					
	профессионально	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний					
	й документацией		на известные темы (профессиональные и бытовые),					
	на		понимать тексты на базовые профессиональные темы					
	государственном	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и					
	и иностранном		профессиональные темы					
	языках	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей					
			профессиональной деятельности					
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и					
			планируемые)					
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или					
			интересующие профессиональные темы					
			Знания:					
		3o 09.01	правила построения простых и сложных предложений на					
			профессиональные темы					
		3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и					
			профессиональная лексика)					
		3o 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов,					
			средств и процессов профессиональной деятельности					
		3o 09.04	особенности произношения					
		30 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности					
L	1	_ = 0 0 7 . 0 0						

3.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения компетенции
ВД 3 Устройство, надзор и	компетенции ПК 3.1.		Практический опыт:
техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	Обеспечивать выполнение требований к	ПО 3.1.01	определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений
7	основным элементам и конструкции	ПО 3.3.01	выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах Умения:
	земляного полотна, переездов,	У 3.1.01	производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений
	путевых и сигнальных знаков, верхнего	У 3.1.02	выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна
	строения пути		Знания:
		3 3.1.01	конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений
	ПК 3.2.		Практический опыт:
	Обеспечивать требования к искусственным	ПО 3.1.01	определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений
	сооружениям на железнодорожн	У 3.1.01	Умения: производить осмотр участка
	ом транспорте	W 2 1 02	железнодорожного пути и искусственных сооружений
		У 3.1.02	выявлять имеющиеся неисправности

1	1	
		элементов верхнего строения пути,
		земляного полотна
		Знания:
	3 3.1.01	конструкцию, устройство основных
		элементов железнодорожного пути и
		искусственных сооружений
	3 3.2.01	систему надзора, ухода и ремонта
		искусственных сооружений
ПК 3.3.		Практический опыт:
Проводить	ПО 3.1.01	определения конструкции
контроль		железнодорожного пути и
состояния		искусственных сооружений
рельсов,	ПО 3.3.01	выявления дефектов в рельсах и
элементов пути		стрелочных переводах
и сооружений с		Умения:
использованием	У 3.1.01	производить осмотр участка
диагностическог		железнодорожного пути и
о оборудования		искусственных сооружений
	У 3.1.02	выявлять имеющиеся неисправности
		элементов верхнего строения пути,
		земляного полотна
	У 3.3.01	производить настройку и
		обслуживание различных систем
		дефектоскопов
		Знания:
	3 3.2.01	систему надзора, ухода и ремонта
		искусственных сооружений
	3 3.3.01	средства контроля и методы
		обнаружения дефектов рельсов и
		стрелочных переводов

	ОДЕРЖАНИЕ ПП.03.01, СТРУКТУРИРОІ ННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. ПП.03 Производственная (по профилю специальности) 144часов (4 недели)- в 7 семестре					
1.1	Этап 1. Подготовительный					
1.1	- оформление на практику в отделе кадров предприятия	4/2	12	OK 1,OK 6		
	- прохождение необходимых инструктажей, ознакомление с внутренними регламентами по месту практики	4/2	12	OK 1,OK 6		
	- ознакомление с организационной структурой, производственным процессом предприятия, технологией технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути	4/2	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	
1.2	Этап 2. Линейно-путевая практика:					
	Точность и своевременность выполнения распоряжений руководителя работ	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	

	Определение соответствия технического состояния пути и сооружений требованиям нормативных документов	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	
	Выявление неисправностей железнодорожного пути и искусственных сооружений	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	
	Определение конструктивных особенностей пути и сооружений	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	
	Консультации по заполнению дневника по практике	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	
	Контроль состояния рельсов	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	
	Выбор и оформление необходимой технической и технологической документации	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	
1.3	Этап 3. Заключительный					
	Подготовка отчёта по результатам прохождения практики ПП.03.01	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	
	Подготовка к дифференцированному зачёту по практике ПП.03	5/3	12	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3	Л1.1, Л1.2 Л1.3, Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. У	чебно-методиче	ССКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПП практика (по профилю специальности)	1.03.01 Производственная				
		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1.	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л 1.1	Федосов А.В.	Минск: РИПО, 2020. – 429 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=599731 (дата обращения: 24.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-25-7. – Текст: электронный					
Л 1.2	Крейнис З.Л.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути [Электронный ресурс]	учебник — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 453с.				
Л1.3	З.Л.Крейнис	М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 561 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/937/243 139/ - Загл. с экрана.					
	6.1.2. Перечен	нь дополнительной литературы, необходимой для освое	ния ПП.03.01				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Гундарева Е.В.	Организация работ по текущему содержанию пути [Электронный ресурс]	учеб. пособие. —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 207 с				
6.2. По	еречень ресурсов инф	ормационно-телекоммуникационной сети "Интернет", ПП.03	необходимых для освоения				
Э1	ЭБ «УМЦ ЖДТ»						
	еречень информацион	чная система «Академия» ных технологий, используемых при осуществлении обробовая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)					
. =	2005 P	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	2007 - Векторный графі sXP - Операционная сис	ический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525	415				
		сurity для бизнеса – Расширенный RussianEdition - Антивирус	сная защита, контракт 469				
двгуп							
	кностями оформления п	ние в строительстве и архитектуре - Семейство систем автома роектной и конструкторской документации согласно стандар					
Zoom (c	вободнаялицензия)						
Free Cor	nference Call (свободная)	пицензия)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
Э3	1. «Транспорт Росси		http://www.transportrussia.ru; http://www.zdt-				
Э4	2. «Железнодорожный	й транспорт»	magazine.ra/redact/redak.htm				

Э5	3. «Гудок»	www.onlinegazeta.info/gazeta_
		goodok.hhn;

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПП.03.01

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется в Дистанциях пути ПЧ и Путевых машинных станциях ПМС и других предприятиях ОАО РЖД Для реализации рабочей программы практики требуется наличие оборудования и технического оснащения рабочих мест в соответствии с освоением профессиональных компетенций.

Материально — техническая база производственной практики (по профилю специальности) включает в себя оборудование и приспособления цехов и участков на линейных предприятиях железнодорожного транспорта, в управлениях дороги

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС института и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвяь и другие платформы). Учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) проходят в соответствии с утверждённым расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ. Формы отчётности

1 Организация аттестации по производственной практике

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПП.03.01 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений проводится в институте после завершения практики с учетом результатов, подтвержденных документами, соответствующих предприятий.

По окончании практики студент заверяет дневник по производственной практике непосредственным руководителем практики от предприятия и сдает его руководителю практики от учебного заведения одновременно с материалом, подобранным в соответствии с индивидуальным заданием. Содержание собранного студентом материала определяется программой практики и индивидуальным заданием, тематикой курсового проекта и должно иметь краткое описание предприятия, виды его деятельности, вопросы охраны труда, фото и видео материал и технологические процессы. Дневник по практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики, оценки за выполненную работу, выводы и предложения. Руководители практики от производства дают краткий отзыв о работе студента, отмечая в нем выполнение программы практики.

На конечном этапе практики оформить отчетные документы:

- 1)«Заключение на квалификационную (пробную) работу» (КУ-148) и «Заключение о достигнутом уровне квалификации» (КУ-94);
- 2)характеристику и аттестационный лист;
- 3) отчет о прохождении практики.
- предоставить руководителю практики от института отчетные документы, заверенные руководителем практики от предприятия вместе с дневником практики в течение недели после выхода на учебу.

После завершения практики студент допускается к дифференцированному зачету по практике с дифференцированной оценкой. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно» при промежуточной аттестации результатов прохождения практики, считаются имеющими академическую задолженность. Студенты, не выполнившие программы установленных видов практики, не допускаются к государственной итоговой аттестации.

2 Краткая аннотация отчёта по производственной практике с рекомендациями по выполнению Отчёт по практике включает в себя ответы на вопросы, согласно индивидуального задания, выданного каждому студенту.

Индивидуальные задания на практику разрабатываются предметно- цикловой комиссией с учетом тематики дипломных проектов и специфики производственной деятельности базовых предприятий.

Содержание индивидуального задания:

- (ПК 2.1,ПК 2.2,ПК2.4) Переходные кривые, их назначение и требования к ним.
- (ПК 3.2,) Предохранение железнодорожных путей от размыва и затопления
- (ПК 3.1,ПК3.2) Взаимное положение элементов плана и продольного профиля.
- (ПКЗ.2) План трассы. Показатели плана.
- (ПК 3.1) Продольный профиль трассы. показатели продольного профиля.
- (ПК 3.1,ПК3.2)Факторы, определяющие выбор направления трассы.
- (ПКЗ.1)Профиль и план путей на раздельных пунктах
- (ПК 2.1,ПК 3.1) Смежные кривые.
- (ПК2.1, ПК3.1)Уклоны продольного профиля.
- (ПК 2.1,ПК 3.1)Руководящий уклон.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы ПП 03 Производственная практика (по профилю специальности)

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1 - ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1 - ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 при сдаче дифференцированного зачета

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Дифференцированн ый зачет
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 уровень	Обучающийся: -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 пониманииучебно-программного материала.	Отлично

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

	ющегося оценивается след	ующим образом:			
Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному 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 учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует 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.	решение которых было	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 к дифференцированному зачёту.

Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачёту

Вопросы к дифференцированному зачёту	Планируемые результаты освоения (ПК, ОК)
2. Рельсы: их типы, длина, требования предъявляемые к ним	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
3. Основные части стрелочного перевода, геометрические размеры.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
4. Измерительные приборы и инструменты.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
5. Виды стрелочных переводов их назначение.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
6. Типы и марки стрелочных переводов.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
7. Скрепления стыковые и промежуточные их назначение.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
8. Нормы и допуски содержания стрелочных переводов.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
9. Типовой поперечный профиль насыпи. Основные элементы	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПКЗ.2, ПК 3.3
10. Виды земляного полотна, элементы насыпи, выемки.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
11. Неисправности, при которых запрещается эксплуатировать стрелочный перевод.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
12. Переходные кривые, их назначение и требования к ним.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
13. Смежные кривые.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
14. Уклоны продольного профиля.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
15. Руководящий уклон.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
16. Предохранение железнодорожных путей от размыва и затопления	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
17. Взаимное положение элементов плана и продольного профиля.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
18. План трассы. Показатели плана.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
19. Продольный профиль трассы. показатели продольного профиля.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3
20. Факторы, определяющие выбор направления трассы.	OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3

0.1	TT 1	U	
71	Профиньи	план путей на раздельны	іх пунктах
21.	трофильт	пыштту тептиразденыю.	zilylikiazi.

OK 1,OK 2, OK 4, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9, ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы к дифференцированному зачёту

		Содержание ш	калы оценивания	
Элементы оценивания	Неудовлетворител ьно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
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 названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
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 интегрироватьзнания 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 верныеответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

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

УТВЕРЖД Зам. дирек	1	/P
	C.,	А.Гашенко
« (>)	20	Γ.

Задание на производственную практику (по профилю специальности)

Студента группы специальности_____

19

Демонтаж рельсовых стыков

•	(код и наименование специальности)
	(Ф.И.О. студента)
-	и практики: <u>c « </u>
	ipakiikii.
	(полное наименование предприятия)
№ п/п	Виды работ
11/11	Изучение материалов верхнего строения пути и земляного полотна
2	Виды и назначения путевых и сигнальных знаков
3	Удаление засорителей из под подошвы рельса, клеймение деревянных шпал
4	Окраска путевых и сигнальных знаков, железобетонных и деревянных направляющих столбиков
5	Укладка старых шпал в штабеля, нумерация рельсовых звеньев
6	Опробование стыковых болтов, складирование элементов ВСП
7	Комплектование промежуточных скреплений на железобетонных шпалах.
8	Снятие и укладка щитов, погрузка, транспортировка и выгрузка скреплений
9	Раскладка шпал и скреплений в ручную, антисептирование шпал
10	Установка и переноска путевых знаков на перегоне
11	Очистка кюветов, водоотводных и нагорных канав
12	Очистка рельсов и скреплений от грязи
13	Замена балласта в шпальных ящиках до подошвы шпал
14	Очистка щебня в местах выплесков с заменой щебня ниже подошвы шпал
15	Устройство верхнего строения пути и земляного полотна
16	Общие требования по эксплуатации верхнего строения пути и земляного полотна
17	Заполнение балласта в шпальные ящики
18	Завертывание и вывертывание болтов и шурупов в шпалах

20	Монтаж и демонтаж противоугонных устройств
21	Подкрепление стыков, клеммных и закладных болтов
22	Смазка клеммных и закладных болтов
23	Смазка клеммных и закладных болтов вручную
24	Погрузка, выгрузка и раскладка шпал
25	Ремонт шпал в пути и на базе
26	Работа с пневматическими и гидравлическими инструментами
27	Заполнение балласта в шпальные ящики
28	Замена балласта в шпальных ящиках
29	Добивка костылей и противоугонов
30	Раскладка деревянных шпал и брусьев
31	Раскладка железобетонных шпал и брусьев
32	Раскладка рельсов при помощи портальных кранов
33	Раскладка металлических частей стрелочных переводов, при помощи портальных кранов
34	Регулировка шпал по эпюре
35	Сверление отверстий в рельсах и шпалах
36	Монтаж рельсовых стыков
37	Одиночная смена элементов рельсошпальной решетки
38	Разборка деревянного переездного настила
39	Регулировка рельсовых зазоров гидравлическим разгоночным прибором
40	Разгонка рельсовых зазоров гидравлическим разгоночным прибором
41	Регулировка рельсошпальной решетки в плане рычажными рихтовочными приборами
42	Промер и регулировка ширины колеи по шаблону
43	Регулировка положения рельсовых нитей по высоте и уровню
44	Монтаж и демонтаж деревянных лотков
45	Ограждение мест производства работ сигнальными знаками
46	Оправка балластной призмы
47	Нарезка кюветов, водоотводных и нагорных канав и прорезей
48	Очистка и смазка централизованных стрелочных переводов
49	Закрепление болтов, срезка и планировка обочин
50	Крепление рельсов к шпалам и брусьям вручную
51	Крепление рельсов к шпалам и брусьям костылезабивщиками
52	Крепление рельсов к подкладкам клемными болтами при раздельном скреплении
53	Способы строповки рельсов
54	Способы строповки пакетов шпал и брусьев
55	Способы строповки контейнеров со среплениями
56	Крепление подкладок на железобетонных шпалах шуруповертами и электроключами

57	Монтаж и демонтаж изолирующего стыка
58	Промер и перешивка ширины колеи на участках с деревянным основанием
59	Промер и регулировка ширины колеи на участках с железобетонным основанием
60	Регулировка рельсовых зазоров на участках пути с железобетонными шпалами
61	Регулировка положения рельсошпальной решетки в плане гидравлическими рихтовочными приборами
62	Измерение положения и выправка рельсовых нитей по уровню на участках с железобетонными шпалами
63	Выправка рельсовых нитей по уровню на участках с деревянными шпалами
64	Содержание и ремонт рельсовой цепи автоблокировки
65	Сборка и разборка промежуточных и стыковых рельсовых скреплений
66	Одиночная замена элементов рельсошпальной решетки на участках с железобетонными шпалами
67	Монтаж и демонтаж железобетонного переездного настила
68	Монтаж контррельсов на ж.д. переезде, мостах
69	Монтаж и демонтаж водоотводных железобетонных лотков
70	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути
71	Временное восстановление целостности плети бесстыкового пути
72	Промеры ширины колеи и желобов, ординатам при помощи шаблона ЦУП
73	Осмотр и срдержание на обслуживаемом участке ВСП, зем.полотна, ИССО
74	Содержание и осмотр рельсовых зазоров, балластной призмы, зем. полотна
75	Содержание и исмотр элементов ИССО
76	Содержание и ремонт обустройств ИССО, переездов
77	Содержание рабочего и измерительного инструмента, устранение неисправностей
78	Ведение процесса выявления дефектов в рельсах дефектоскопной тележкой
79	Контроль за развитием дефектов, их регистрация, принятие необходимых мер
80	Техническое обслуживание и содержание дефектоскопов и источников питания
81	Определение по приборам и внешним осмотрам неисправностей дефектоскопной тележки
82	Проверка, наладка и регулировка работоспособности искательной системы тележки
83	Сбор и подготовка материала для составления отчета
84	Оформление отчетной документации
85	Утверждение отчета на базовом предприятии практики
86	Защита отчета по итогам практики

Содержание отчета

- 1. Структура дистанции пути
- 2. График административного деления дистанции пути
- 3. Порядок контроля за состоянием пути, стрелочных переводов и путевых устройств на околотке дорожным мастером, бригадиром пути, операторами дефектоскопной и путеизмерительной тележек, вагоном путеизмерителем.
- 4. Назначение весеннего и осеннего комиссионного осмотра пути и путевых устройств. Состав комиссии, обязанности каждого члена комиссии.
- 5. Содержание элементов верхнего строения пути
- 6. Индивидуальное задание.
 - 6.1 Организация работ по одиночной смене шпал
 - 6.2 Организация работ по одиночной смене рельс
 - 6.3 Организация работ по одиночной смене железобетонных шпал
 - 6.4 Организация работ по исправлению пути на пучинах
 - 6.5 Организация работ по регулировке стыковых зазоров
 - 6.6 Организация работ по перешивке ширины колеи
 - 6.7 Организация работ по перешивке выправки пути.

Задание выдал:		
Руководители практики от института		
	(Ф.И.О., подпись, дата)	
Задание получил:		
Студент группы		

	('	ФИО студе	ента)					
Обучающийся на ку путь и путевое хозяйств специальности)в объем «»20 г. в организации	о успешно прог е час	шел(а)	производ	ственнун	о практику	(по п	рофі	илю
	(полное на	именование	е организации)					

Код	Основные показатели	Виды и качество выполненных работ (по требованию ФГОС «уметь», «иметь	Оценка сформированности ПК	
ПК	оценивания результата ПК	(по треоованию ФТ ОС «уметь», «иметь опыт»)	«ДА» (в процентах)	«HET»
ПК 3.1	Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.	Определять конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений. Выявлять дефекты в рельсах и стрелочных переводах.		
ПК 3.2	Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.	Производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений.		
ПК 3.3	Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.	Производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений. Производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.		

Универсальная шкала оценки профессиональных компетенций

(перевода дихотомической оценки в качественную оценку уровня подготовки)

П	Качественная оценка уровня подготовки		
Процент результативности (правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
80 ÷ 100	5	отлично	
70 ÷ 89	4	хорошо	
60 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 60	2	не удовлетворительно	

Характеристика деятельности обучающегося во время производственной практики (по профилю специальности) через оценку сформированности ОК

Orrorry	специальности)через оценку сформирова			OV	
Оцени	Основные показатели оценивания результата (ОПОР)	Уровни оценки ОК			
ваемые ОК	ОК	Низкий	Средний	Высокий	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной				
	деятельности применительно к различным контекстам				
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и				
	интерпретации информации и информационные				
	технологии для выполнения задач профессиональной				
	деятельности				
OK 3	Планировать и реализовать собственное				
	профессиональное и личностное развитие,				
	предпринимательскую деятельность в				
	профессиональной сфере по финансовой грамотности в				
	различных жизненных ситуациях				
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в				
074.	коллективе и команде				
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию				
	на государственном языке Российской Федерации с				
	учетом особенностей социального и культурного				
OIC (контекста				
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,				
	демонстрировать осознанное поведение на основе				
	традиционных общечеловеческих ценностей, в том				
	числе с учетом гармонизации межнациональных и				
	межрелигиозных отношений, применять стандарты				
ОК 7	антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды,				
OK /	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении				
	климата, принципы бережливого производства,				
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях				
ОК 8	Использовать средства физической культуры для				
OK 6	сохранения и укрепления здоровья в процессе				
	профессиональной деятельности и поддержания				
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности				
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на				
OK 3	государственном и иностранном языках				
	тосударственном и иностранном языках				

Для характеристики уровня освоения учебного материала 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
(оценка уровня сформированности ПК и ОК)
За период производственной практики (по профилю специальности) студентом
(DHO extrave)
(Ф.И.О. студента)
была продемонстрирована сформированность ПК с оценкой
уровень сформированности ОК
<u> </u>
Рекомендации:

Обратить внимание:	
Требует обратить внимание	
Руководитель предприятия М.П.	(подпись, Ф.И.О., должность)
Руководитель практики от предприятия «»20г.	(подпись, Ф.И.О., должность)

БАмИЖТ – филиал ДВГУПС в г.Тынде

(должн). руководителя праг редприятия)	ктики о
	(по		

Утверждаю:

ОТЧЕТ

О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (по профилю специальности)

08.02.10	<u></u>
Выполі	нил: студент(ка) гр
Руководі	(Ф.И.О., дата, подпись) итель практики от института
	(Ф.И.О.)
ПП.03	
	(оценка, дата, подпись)

дневник

производственной практики (по профилю специальности)

	Студента курса
	(код и наименование специальности (направления) подготовки)
Фамилия	
Имя	
Отчество	

Примерный план обучения на предприятии (на рабочем месте)

No	Содержание практической подготовки (виды работ)		ПМ/ МДК	ПК/ОК код	Длительность	Семестр	Наименование рабочего	Ответственный от предприятия
п/п	подготовки (виды расот)	Код Название (или Н/ПО, у, 3, уо, 3о)	обучения (в часах)	обучения	места, участка ¹	от предприятия (при необходимости)		
1	Выполнение геодезических работ при изысканиях, строительстве и эксплуатации железных дорог	ПМ.01 МДК 01.01	Технология геодезических работ	ПК 1.3, ОК 01. – ОК 07.	6	3	Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: производственно-технический отдел)	Согласно приказу работодателя
2	Проектирование плана и продольного профиля железных дорог	ПМ.01 МДК 01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	ПК 1.3, ОК 01. – ОК 07.	6	4	Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: производственно-технический отдел)	Согласно приказу работодателя
3	Тахеометрическая съемка участка местности	ПМ.01 УП.01	Учебная практика	ПК 1.3, ОК 01. – ОК 07.	36	4	Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: производственно-технический отдел)	Согласно приказу работодателя
4	Определение объемов земляных работ, потребностей строительства в материалах, машинах, механизмах для строительства железной дороги	ПМ.02 МДК 02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	ПК 2.1, ОК 01. – ОК 07.	12	6	Предприятия путевого хозяйства: - Дирекция инфраструктуры(на базе дистанции пути: эксплуатационный участок); - Дирекция по ремонту пути (производственная база путевой машинной станции)	Согласно приказу работодателя