Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (TXTX)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

/ <u>А.Н. Ганус</u>

« 31_» <u>мая</u> 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Профиль: технологический

Составитель (и): преподаватель Цевелева Марина Васильевна

Обсуждена на заседании ПЦК Строительство железных дорог

Протокол от « 28 » мая 2022 г. № 9

Методист ______ *Вътб-/* Л.В. Петрова

г. Хабаровск 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (TXTX)

Протокол от « <u>28</u> » мая 2022 г. № <u>9</u>

Методист _____/ Л.В. Петрова

УТВЕРЖДА
Проректор ПО и СП – директор ХТЖ
/ <u>А.Н. Ганус</u>
/ <u>А.Н. Ганус</u> «» 2022 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Профиль: технологический
Составитель (и): преподаватель Цевелева Марина Васильевна
Обсуждена на заседании ПЦК Строительство железных дорог

г. Хабаровск 2022 г.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

наименование структурного элемента ОПОП

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании решения заседания кафедры (ПЦК)

Строительство железных дорог полное наименование кафедры (ПЦК)

"27" мая 2023 г., протокол № 9

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК) М. В. Цевелева

Рабочая программа дисциплины ПМ.05_Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

13.08.2014г. № 1002

Квалификация техник

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость

53 YACA

Виды контроля на курсах:

Итоговые письм. контр. раб.

(курс): 5;

другие формы промежуточной

аттестации (курс): 5; квалификационный экзамен

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по

Семестр (< Курс >.<Семес тр на курсе>)	4	5			Ит	ого
Недель	7 (1)					
Вид занятий	УП	РПД			УП	РПД
Лекции, уроки	10	10			10	10
Практические						
Самостоятельна я работа	43	43			43	43
Промежуточная аттестация						
Итого	53	53			53	53

^{*}Программа практики приведена в отдельном документе

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Ограждения мест производства работ на перегоне; Ограждения мест производства работ на станциях; Ограждения мест внезапно возникшего препятствия для движения поездов; Порядок выдачи предупреждений; Технология проведения осмотров пути; Технология проведения проверок пути; Систематизация инструкционного материала по осмотру и проверке пути; Зачистка заусенцев на шпалах

Оправка балластной призмы; Одиночная смена стыковых болтов; Регулировка ширины колеи при смешанном костыльном скреплении; Одиночная смена подкладок; Смена деревянных шпал; Выправка пути ЭШП; Устройство места зарядки машины СЧ-600; Переборка изолирующего стыка; Одиночная смена горизонтального болта серьги остряка

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код	МДК.05.01
дисципл	
ины:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
2.1.2	МДК 02.03 Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ
2.1.3	МДК 03.01 Устройство железнодорожного пути
2.1.4	МДК 03.02 Устройство искусственных сооружений,
2.1.5	МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства.
	МДК изучается на 5 курсе
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	ПДП Производственная практика (преддипломная)

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знать: сущность и значимость своей профессии

Уметь: проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес

ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Знать: методы и способы выполнения профессиональных задач;

Уметь: организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

Знать: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях

Уметь: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них

ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Знать: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Уметь: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5.: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: современные средства коммуникации и возможности передачи информации

Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6: Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Знать: основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими

Уметь: правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими

ОК 7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заланий

Знать: основы организации работы в команде;

Уметь: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

ОК 8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Знать: круг задач профессионального и личностного развития

Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Знать: приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений;

Уметь: адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности

ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути

Знать: конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

Уметь: производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна;

Иметь практический опыт: по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений

ПК 3.3. Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования

Знать: конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений; средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов.

Уметь: производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов;

Иметь практический опыт: по выявлению дефектов в рельсах и стрелочных переводах

ПК 4.5.Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации

Знать: требования к выполнению работ всеми структурными подразделениями.

Уметь: организовывать работу совместно со всеми подразделениями

Иметь практический опыт: руководства планирования работы структурных подразделений

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ)обучающийся должен

3.1 Знать:

сущность и значимость своей профессии; методы и способы выполнения профессиональных задач; алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития; современные средства коммуникации и возможности передачи информации; основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; основы организации работы в команде; круг задач профессионального и личностного развития; приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности; инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений; конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений; средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов. требования к выполнению работ всеми структурными подразделениями

3.2 Уметь:

проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес; организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути; разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; самостоятельно определять профессионального и личностного развития; заниматься самообразованием; осознанно планировать повышение квалификации; адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов организовывать работу совместно со всеми подразделениями

3.3 Иметь практический опыт в:

по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений по выявлению дефектов в рельсах и стрелочных переводах руководства планирования работы структурных подразделений

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семест р / Курс	Часов	Компетенции	Литератур а		Примечание
	МДК 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 1.Лекционные занятия						
1.1	Ограждения мест производства работ на перегоне	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8; OK9,ПК 3.1, ПК 3.3,ПК 4.5			Ситуационный анализ. Конспект занятий, наблюдение, элементы дискуссии
1.2	Ограждения мест производства работ на станциях	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8; OK9,ПК 3.1, ПК 3.3,ПК 4.5			Ситуационный анализ. Конспект занятий, наблюдение, элементы

1.3	Технология проведения осмотров	/5	2	ОК1; ОК2;	Л.1.2;Л.2.1;	Ситуационный
	пути.			OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8; OK9,ПК 3.1, ПК 3.3,ПК 4.5		анализ. Конспект занятий, наблюдение, элементы
1.4	Зачистка заусенцев на шпалах	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8; OK9,ПК 3.1, ПК 3.3,ПК 4.5		Ситуационный анализ. Конспект занятий, наблюдение, элементы
1.5	Оправка балластной призмы	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8; OK9,ПК 3.1, ПК 3.3,ПК 4.5		Ситуационный анализ. Конспект занятий, наблюдение, элементы
	2.Самостоятельные занятия					
2.1	Ограждения мест внезапно возникшего препятствия для движения поездов	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8; OK9,ПК 3.1, ПК 3.3,ПК 4.5		Изучение конспекта по теме выполнение расчетов Оформление отчета, подготовка к сдаче отчета по практическим работам
2.2	Ограждения мест внезапно возникшего препятствия для движения поездов	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8; OK9,ПК 3.1, ПК 3.3,ПК 4.5		Изучение конспекта по теме выполнение расчетов Оформление отчета,
2.3	Ограждения мест внезапно возникшего препятствия для движения поездов	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8;		Изучение конспекта по теме выполнение
2.4	Ограждения мест внезапно возникшего препятствия для движения поездов	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2. Л.2.4;Л.3.2	Изучение конспекта по теме выполнение
2.5	Порядок выдачи предупреждений	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2:Л.2.	Изучение конспекта по теме
2.6	Порядок выдачи предупреждений	/5	2		Л.1.2;Л.2.1;	Изучение конспекта по теме
2.7	Порядок выдачи предупреждений	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2.	Изучение конспекта по теме выполнение расчетов Оформление отчета, подготовка к сдаче отчета по практическим работам

2.8	Технология проведения проверок пути; Систематизация инструкционного материала по осмотру и проверке пути	/5	2	OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8;		Изучение конспекта по теме выполнение расчетов Оформление отчета, подготовка к сдаче отчета по практическим работам
2.9	Одиночная смена стыковых болтов»	/5	2	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2.	Изучение конспекта по теме
2.10	Регулировка ширины колеи при смешанном костыльном скреплении;	/5	2	OK1; OK2; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8;		Изучение конспекта по теме выполнение
2.11	Одиночная смена подкладок;	/5	2	ОК1; ОК2;	Л.1.2;Л.2.1;	Изучение
2.12	Смена деревянных шпал;	/5	2	OK1; OK2;	Л.1.2;Л.2.1;	Изучение
2.13	Смена деревянных шпал;	/5	2	OK3;OK4;OK5;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2.	Изучение конспекта по теме
2.14	Выправка пути ЭШП;	/5	2	OK6:OK7:OK8: OK1; OK2; OK3;OK4;OK5;	Л.1.2;Л.2.1;	Изучение конспекта по теме
2.15	Выправка пути ЭШП;	/5	2	OK1; OK2;	Л.1.2;Л.2.1;	Изучение
2.16	Устройство места зарядки машины СЧ-600;	/5	2	ОК3;ОК4;ОК5;		Изучение конспекта по теме
2.17	Переборка изолирующего стыка	/5	2	ОК3;ОК4;ОК5;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2.	выполнение Изучение конспекта по теме
2.18	Переборка изолирующего стыка	/5	2	ОК3;ОК4;ОК5;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2.	Выполнение Изучение конспекта по теме
2.19	Одиночная смена горизонтального болта серьги остряка	/5	2	ОК3;ОК4;ОК5;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2.	выполнение Изучение конспекта по теме
2.20	Одиночная смена горизонтального болта серьги остряка	/5	2	OK6:OK7:OK8; OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6:OK7:OK8;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2.	выполнение Изучение конспекта по теме
2.21	Систематизация инструкционного материала по осмотру и проверке пути	/5	3	OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8;	Л.1.2;Л.2.1; Л.1.2;Л.2.	выполнение Изучение конспекта по теме выполнение расчетов Оформление
	3.Контроль					
3.1	Итоговые письм. контр. раб.	/5		OK1; OK2; OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8; OK9, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.5	Л.2.4;Л.3.2	
3.2	другие формы промежуточной аттестации	/5		OK3;OK4;OK5; OK6;OK7;OK8;		

3.3	квалификационный экзамен	/5	OK1; OK2;	Л.1.2;Л.2.1;	
			ОК3;ОК4;ОК5;	Л.1.2;Л.2.	
			ОК6;ОК7;ОК8;	Л.2.4;Л.3.2	
			ОК9, ПК 3.1,	Л.2.3;Э1, Э2	
			ПК 3.3,		
			ПК 4.5		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

	ЕБНО-МЕТОДИЧЕСК	ОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
		6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л.1.2	Громакова Е.В	Устройство ж.д. пути. Метод. пособие по проведению практических занятий и	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2016.					
Л.2.1	Пескова Н.Б.	Устройство искусственных сооружений. Методическое пособие по проведению	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016.					
Л.1.2	Суховая О .Н.	Экономика путевого хозяйства	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018.					
6.1.2	Перечень дополнител	ьной литературы, необходимой для осв	оения дисциплины (МДК,					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л.2.3	Иванов А.Н	Искусственные сооружения. Методические указания и контрольные задания	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013					
Л.2.4	Семикова Т.В.	Техническая документация путевого хозяйства. Методические указания и задание на контрольную работу	М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ». 2016					
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (МДК, ПМ)								
			-					
		бучающихся по дисциплине (МДК, ПМ Заглавие	Уздательство, год					
Л.3.2	06	бучающихся по дисциплине (МДК, ПМ)					
Л.3.2	об Авторы, составители	Заглавие Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю	Уздательство, год					
Л.2.3	об Авторы, составители Цевелева М.В. Левицкая Е.Г.	Заглавие Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ 03 Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ 04 Раздел 2 Ведение технической	Издательство, год ФСПО-ХТЖТ 2017 ФСПО-ХТЖТ 2017					
Л.2.3	об Авторы, составители Цевелева М.В. Левицкая Е.Г.	Заглавие Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ 03 Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ 04 Раздел 2 Ведение технической документации путевого хозяйства	Издательство, год ФСПО-ХТЖТ 2017 ФСПО-ХТЖТ 2017 ФСПО-ХТЖТ 2017					
Л.2.3	об Авторы, составители Цевелева М.В. Левицкая Е.Г.	Заглавие Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ 03 Методическое пособие по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ 04 Раздел 2 Ведение технической документации путевого хозяйства информационно-телекоммуникационицимых для освоения дисциплины (МДНТБ	Издательство, год ФСПО-ХТЖТ 2017 ФСПО-ХТЖТ 2017 ФСПО-ХТЖТ 2017					

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения
Windows 7 Pro Plus, лиц. 60618367,
Windows XP, лиц. 46107380
Microsoft Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415
Программный комплекс для обучения в высших и средних учебных заведениях 1С
Предприятие 8 на 20 рабочих мест Контракт 03221000129113000067 от 18.10.13. бессрочная
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант -
2. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -

		ческой базы, необходимой для
OC?	<u>УЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН</u>	ОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Аудитория	Назначение	Оснащение
301	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	Комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: ПК, мультимедиапроектор переносной. Windows 7 Pro Plus, лиц. 60618367, Windows XP, лиц. 46107380, Microsoft Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.
229	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Комплект мебели. Технические средства обучения: ПК, мультимедийное оборудование. Win XP, 7 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — 356-160615-113525-730-94, ПраванаПОNetPolice School для Traffic

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ

В процессе изучения дисциплины студенты посещают лекции (уроки), практические занятия. На всех этапах обучения по МДК осуществляется контроль знаний.

Подготовка к практическим занятиям включает изучение конспекта лекций, учебных пособий, основной и дополнительной литературы, законодательных и нормативных источников. Студенты также отвечают на вопросы и решают задания по курсу.

Практические занятия. На практических занятиях студенты самостоятельно под руководством преподавателя выполняют задания по темам курса. На практических занятиях студенты овладевают навыками выполнения руководства планирования работы структурных подразделений, по выявлению дефектов в рельсах и стрелочных переводах, по определению конструкции, железнодорожного пути и искусственных сооружений, необходимыми для осуществления трудовой функции монтер пути.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

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, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
	Низкий уровень	
05	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
Обучающийся	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 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5: Итоговые письм. контр. раб., Другие формы промежуточной аттестации, квалификационный экзамен

Достигнутый		Шкала
уровень		оценивания
результата		Итоговые письм.
обучения		контр. раб.,
	Характеристика уровня сформированности компетенций	Другие формы
		промежуточной
		аттестации,
		квалификационн
		ый экзамен
	Обучающийся:	
	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-	
	программного материала;	
Низкий	-допустил принципиальные ошибки в выполнении	Неудовлетворит
уровень	заданий, предусмотренных программой;	ельно
	-не может продолжить обучение или приступить к	Сльно
	профессиональной деятельности по окончании	
	программы без дополнительных занятий по	
	соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворител
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного	ьно
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей	
	учебной и предстоящей профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной	
	рабочей программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при	
	выполнении заданий по учебно-программному	
	материалу, но обладает необходимыми знаниями для их	

	T		
	устранения под руководством преподавателя.		
	Обучающийся:		
	- обнаружил полное знание учебно-программного		
	материала;		
	-успешно выполнил задания, предусмотренные		
	программой;		
Повышенный	-усвоил основную литературу, рекомендованную		
уровень	рабочей программой дисциплины;	Хорошо	
	-показал систематический характер знаний учебно-		
	программного материала;		
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по		
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе		
	дальнейшей учебной работы и профессиональной		
	деятельности.		
	Обучающийся:		
	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие		
	знания учебно-программного материала;		
Drygoryy	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные		
Высокий уровень	программой;	Оттини	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	Отлично	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их		
	значение для приобретения профессии;		
	-проявил творческие способности в понимании учебно-		
	программного материала.		

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируем	Содержание шкалы оценивания				
ый	достигнутого уровня результата обучения				
уровень результатов освоения	Неудовлетворител ьно	Удовлетворител ьно	Хорошо	Отлично	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстриров ать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	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	Обучающийся демонстрирует	проблем. Обучающийся продемонстрирует	Обучающийся демонстрирует	
	самостоятельност	самостоятельнос	самостоятельное	самостоятельное	
	и в применении	ть в применении	применение умений	применение	
	умений по	умений решения	решения заданий,	умений решения	
	использованию	учебных	аналогичных тем,	неизвестных или	
	методов освоения	заданий в	которые	нестандартных	

	учебной	полном	представлял	заданий и при
	дисциплины.	соответствии с	преподаватель,	консультативной
		образцом,	и при его	поддержке
		данным	консультативной	преподавателя в
		преподавателем.	поддержке в части	части
			современных	междисциплинарн
			проблем.	ых связей.
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельнос	самостоятельное	самостоятельное
	решения	ть в применении	применение навыка	применение
	поставленной	навыка по	решения заданий,	навыка решения
Иметь	задачи по	заданиям,	аналогичных тем,	неизвестных или
	стандартному	решение	которые	нестандартных
практически й опыт	образцу	которых было	представлял	заданий и при
и опыт	повторно.	показано	преподаватель,	консультативной
		преподавателем.	и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в
			поддержке в части	части
			современных	междисциплинарн
			проблем.	ых связей.

2. Перечень вопросов по МДК.05.01.

2.1Примерный перечень вопросов к форме аттестации Итоговые письм. контр. раб. по ПМ.05. Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5

- 1 Опишите, как выполнить: измерения конструкции пути по ширине колеи и по уровню, в соответствии с материалами инструкций по контролю качества текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ;
- 2 Опишите, как выполнить: определение температуры рельсов и величины стыковых зазоров.
- 3 Опишите, как выполнить: измерения конструкции пути по ширине колеи и по уровню, в соответствии с материалами инструкций по контролю качества текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ;
- 4 Определить перечень и последовательность работ по Смене деревянных шпал. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные, скрепление смешанное ДО, балласт щебеночный. В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 5 Определить перечень и последовательность работ по Регулировке ширины колеи при смешанном костыльном скреплении. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные с шестидырными металлическими объемлющими накладками, смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля, балласт щебеночный
- 6 Определить перечень и последовательность работ по Оправке балластной призмы. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные с шестидырными металлическими объемлющими накладками, промежуточные скрепления смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля. В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ Определить и организовать схему ограждения работ
- 7 Определить перечень и последовательность работ по Одиночной смене подкладок. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные КД (К-4), балласт щебеночный. В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ. Определить и

организовать схему ограждения работ. Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ

2.2Примерный перечень вопросов к форме аттестации: другие формы промежуточной аттестации

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5

- 1 Поясните, как выполняют проведение осмотров и проверок состояния пути;
- 2 Опишите, как выполнить: контроль положения пути оптическим прибором,
- 3 Опишите, как выполнить: измерения стрел изгиба кривой,
- 4 Опишите, как выполнить: измерения износа металлических частей стрелочного перевода,
- 5 Опишите, как выполнить: измерения конструкции пути по ширине колеи и по уровню, в соответствии с материалами инструкций по контролю качества текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ;
- 6 Опишите, как выполнить: определение степени дефектности рельсов,
- 7 Опишите, как выполнить: расшифровку лент вагона путеизмерителя, путеизмерительной тележки,
- 8 Опишите, как выполнить: осмотр и маркировку деревянных шпал,
- 9 Опишите, как выполнить: осмотр и маркировка железобетонных шпал,
- 10 Опишите, как выполнить: определение температуры рельсов и величины стыковых зазоров,
- 11 Опишите, как выполнить: измерение стрел изгиба кривой,
- 12 Опишите, как выполнить: измерение износа металлических частей стрелочного перевода,
- 13 Опишите, как выполнить: измерение износа рельсов штангенциркулем
- 14 Опишите, как выполнить: измерение пути и стрелочных переводов по ширине колеи и по уровню,
- 15 Опишите, как выполнить: выявление неисправностей пути.
- 16 Опишите, как выполнить: составление акта об обнаруженных неисправностях.

2.3Примерный перечень вопросов к квалификационному экзамену по ПМ.05. Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5

- 1 Определить перечень и последовательность работ по **Переборке изолирующего стыка**. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов P65 шпалы деревянные с шестидырными металлическими объемлющими накладками, смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля.
- 2 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 3 Определить и организовать схему ограждения работ
- 4 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 5 Определить перечень и последовательность работ по Смене деревянных шпал. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные, скрепление смешанное ДО, балласт щебеночный.
- 6 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 7 Определить и организовать схему ограждения работ
- 8 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 9 Определить перечень и последовательность работ по Выправке пути ЭШП. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные, промежуточные скрепления смешанное костыльное ДО, балласт щебеночный.

- 10 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 11 Определить и организовать схему ограждения работ
- 12 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 13 Определить перечень и последовательность работ по Устройству места зарядки машины СЧ-600. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов P65 шпалы железобетонные, скрепление КБ, балласт щебеночный.
- 14 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 15 Определить и организовать схему ограждения работ
- 16 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 17 Определить перечень и последовательность работ по Регулировке ширины колеи при смешанном костыльном скреплении. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные с шестидырными металлическими объемлющими накладками, смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля, балласт щебеночный
- 18 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 19 Определить и организовать схему ограждения работ
- 20 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 21 Определить перечень и последовательность работ по Смене стыковых болтов (одиночной). Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов P65 шпалы деревянные_с шестидырными металлическими объемлющими накладками, смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля. Стрелочные переводы типа P-65 с маркой крестовины 1/18, 1/11, 1/9.
- 22 Работы производятся на закрытом стрелочном переводе при отведенном остряке и установленном деревянном вкладыше между остряком и рамным рельсом.
- 23 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 24 Определить и организовать схему ограждения работ
- 25 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 26 Определить перечень и последовательность работ по Одиночной смене горизонтального болта серьги остряка. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные с шестидырными металлическими объемлющими накладками, смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля. Стрелочные переводы типа Р-65 с маркой крестовины 1/18, 1/11, 1/9.
- 27 Работы производятся на закрытом стрелочном переводе при отведенном остряке и установленном деревянном вкладыше между остряком и рамным рельсом.
- 28 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 29 Определить и организовать схему ограждения работ
- 30 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 31 Определить перечень и последовательность работ по Оправке балластной призмы. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов P65 шпалы деревянные с шестидырными металлическими объемлющими накладками, промежуточные скрепления смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля.
- 32 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 33 Определить и организовать схему ограждения работ

- 34 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 35 Определить перечень и последовательность работ по Зачистке заусенцев на шпалах. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов P65 шпалы деревянные_с шестидырными металлическими объемлющими накладками, промежуточные скрепления смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля.
- 36 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 37 Определить и организовать схему ограждения работ
- 38 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ
- 39 Определить перечень и последовательность работ по Одиночной смене подкладок. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов Р65 шпалы деревянные КД (К-4), балласт шебеночный.
- 40 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 41 Определить и организовать схему ограждения работ
- 42 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ

Образец экзаменационного билета по ПМ.05

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
	Экзаменационный билет № 1			
	по П <u>М.05 Выполнение работ по</u>			
	одной или нескольким профессиям			
ПЦК	рабочих, должностям служащих			
Строительство железных	название	«Утверждаю»		
дорог название	для направления	Председатель ПЦК		
	подготовки/специальности	ФИО		
семестр, учебный год	08.02.10 Строительство желзных	«» 20 г.		
	дорог, путь и путевое хозяйство			
	код, название			
	профиль/специализация			

- 1 Определить перечень и последовательность работ по **Оправке балластной призмы**. Участок пути однопутный звеньевой, рельсы типов P65 шпалы деревянные с шестидырными металлическими объемлющими накладками, промежуточные скрепления смешанное костыльное ДО на каждом конце стыковых и пристыковых шпал три основных костыля.
- 2 В соответствии с перечнем и порядком выполнения работ определить необходимое количество специалистов, требующихся для этих работ
- 3 Определить и организовать схему ограждения работ
- 4 Сформировать перечень требований по охране труда и технике безопасности при производстве работ (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5)

3. Тестовые задания:

3.1 тестовое задание к другим формам промежуточной аттестации

Компетенция: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5

- 2. Какая основная задача ведения путевого хозяйства?
- обеспечение безопасности движения поездов с установленными скоростями и осевыми нагрузками;

- обеспечение выполнения ремонтов пути.
- 2. Какие системы входят в основу ведения путевого хозяйства?
- организационная;
- концептуальная;
- техническая;
- технологическая.
- 3. Что включает техническая система ведения путевого хозяйства?
- классы путей;
- категории путей;
- технические нормативы на конструкцию пути;
- классификацию путевых работ;
- нормы периодичности ремонта пути и стрелочных переводов;
- нормативы и требования, предъявляемые к содержанию отдельных элементов верхнего строения пути:
- технический паспорт дистанции пути;
- 4. Что включает технологическая система ведения путевого хозяйства?
- типовые технологические процессы на ремонты, планово-предупредительные выправки и текущее содержание пути;
- проекты организации работ;
- типовые технически обоснованные нормы времени для учёта работ по ремонту пути и текущему содержанию;
- средние нормы выполнения основных путевых работ с применением различных комплексов машин и в «окна» различной продолжительности;
- 5. Сколько классов в классификации железнодорожных путей?
- **–** пять;
- шесть;
- семь.
- 6. Сколько групп в классификации железнодорожных путей?
- пять;
- шесть;
- семь.
- 7. Сколько категорий в классификации железнодорожных путей?
- пять;
- шесть;
- семь.
- 8. Как определяется класс пути?
- как сочетание категории пути и скорости поездов;
- как сочетание группы пути и грузонапряжённости участка;
- как сочетание группы и категории пути.
- 9. От чего зависит группа пути?
- от класса пути;
- от грузонапряжённости пути;
- от скорости поездов;
- от пропущенного тоннажа по пути.
- 10. От чего зависит категория пути?
- от класса пути;
- от группы пути;
- от грузонапряжённости пути;
- от скорости поездов.
- 11. Основные виды работ, выполняемые за счёт инвестиций?
- реконструкция (модернизация) железнодорожного пути;
- перенос стрелочных переводов на новые ординаты;
- средний ремонт железнодорожного пути;
- реконструкция искусственных сооружений и земляного полотна.
- 12. Основные виды работ, выполняемые за счет средств относимых на ремонты пути?

- капитальный ремонт пути на новых материалах;
- капитальный ремонт пути на старогодных материалах;
- усиленный средний ремонт пути;
- средний ремонт пути;
- постановка стрелочных переводов на щебень;
- шлифовка рельсов;
- планово-предупредительный ремонт пути;
- 13. Основные виды работ, выполняемые за счет средств, относимых на текущего содержания пути?
- осмотры и диагностика пути;
- перекладка рельсов с боковым износом;
- планово-предупредительный ремонт пути;
- обслуживание переездов;
- снего-, водо-, пескоборьба;
- сплошная очистка или замена балласта;
- замена негодных и дефектных рельсов, шпал, скреплений.
- 14. От чего зависят нормы периодичности выполнения ремонтов пути?
- от класса пути;
- от группы пути;
- от категории пути;
- от конструкции пути.
- 15. Какие способы и методы производства работ используются на сети железных дорог РФ?
- звеньевой;
- комплексный;
- раздельный;
- полураздельный;
- поточный;
- поточно-звеньевой;
- 16. Какие основные недостатки звеньевого способа производства путевых работ?
- монтёры пути должны быть высокой квалификации;
- требуется большое количество инструмента;
- возможность применения тяжёлых путевых машин;
- потери времени при переключении с одной работы на другую;
- способствует повышению производительности труда;
- затруднения в руководстве работами на всём участке.
- 17. Какие основные преимущества поточного способа производства путевых работ?
- возможность использования монтёров пути невысокой квалификации;
- значительное сокращение общей потребности в путевом инструменте;
- единый темп работ способствует повышению производительности труда;
- возможность применения тяжёлых путевых машин;
- большие переходы монтёров пути в процессе выполнения работ.
- 18. Какие основные недостатки поточного способа производства путевых работ?
- большие переходы монтёров пути в процессе выполнения работ;
- сложность периода развёртывания и свёртывания работ;
- возможность применения тяжёлых путевых машин.
- 19. Какие путевые работы относятся к основным при текущем содержании пути?
- регулировка ширины рельсовой колеи;
- регулировка и разгонка зазоров;
- выправка пути в продольно профиле;
- регулировка рельсошпальной решётки в плане;
- разрядка температурных напряжений на бесстыковом пути;
- замена отдельных элементов верхнего строения пути.
- 20. Когда выполняется путевая работа по регулировке ширины рельсовой колеи?
- когда имеются видимые извилины на пути в плане;
- когда ширина рельсовой колеи не соответствует нормам и допускам;
- когда ширина рельсовой колеи не соответствует нормам отвода по шаблону;

- при устранении отбоев наружной рельсовой нити в кривых участках.
- 21. Какие работы выполняются в подготовительный период при перешивке пути?
- очистка концов шпал от грязи и снега;
- зачистка заусенцев на шпалах с антисептированием;
- раскладка пластинок закрепителей;
- установка стяжного прибора и опробование костылей на выдёргивание.
- 22. Какие неисправности предупреждает выправка пути в продольном профиле?
- отступления по уровню;
- видимые вдоль рельсовой нити просадки или бугры;
- неплотное прилегание рельса к подкладке, подкладки к шпале и шпалы к балласту;
- сверхнормативную разницу стрел изгиба в кривой.
- 23. Какие способы существуют для выправки пути в продольном профиле или по уровню?
- уплотнение балласта под шпалой шпалоподбивочными машинами;
- уплотнение балласта под шпалой ЭШП;
- уплотнение балласта под шпалой остроконечными ломами;
- подсыпкой балласта под шпалу (суфляжирование);
- укладкой регулировочных прокладок под подошву рельса (скрепление КБ, АРС);
- укладкой пучинных карточек под подкладку (скрепление ДО)
- 24. Какие из нижеперечисленных причин влекут за собой изменение величины стыкового зазора?
- изменение температуры рельса;
- силы трения на поверхности катания;
- волнообразный изгиб рельса;
- удары колес в стыках.
- 25. Какие работы входят в подготовительный период при выправке пути машинами?
- очистка рельсов и скреплений от грязи;
- очистка щебёночного балласта в местах выплесков;
- очистка пути от грязи и мусора;
- выгрузка балласта в местах значительных подъёмок пути;
- оправка балластной призмы.
- 26. В какой технологической последовательности производится выправка пути на регулировочные карточки?

Наименование операций	Последовательность выполнения
Затяжка клеммных и закладных болтов для плотного прижатия рельса к шпале	
Укладка карточек на двух шпалах с каждой стороны домкрата	
Ослабление клеммных болтов на 8 концах шпал на 5-7 оборотов	
Определение границ выправки пути	
Определение толщины карточки под каждой шпалой	
Установка домкрата посередине и вывеска рельса	
Ослабление клемм болтов на следующих 4-х шпалах	
Перестановка домкрата в следующее место	
Затяжка клеммных болтов на первых четырех шпалах	
Очистка закладных и клеммных болтов от грязи	

- 27. Какие из ниже перечисленных операций относятся к основным работам, выполняемым при выправке пути машиной ВПР?
- очистка рельсов и скреплений от грязи;
- удаление регулировочных или пучинных карточек;
- затяжка клеммных и закладных болтов;
- подбивка шпал;
- оправка балластной призмы.
- 28. На какие периоды делятся все виды работ?
- заготовительный;
- подготовительный;
- основной;
- производственный;
- заключительный или отделочный.
- 29. В каких случаях должна выполняться работа по регулировке рельсошпальной решётки в плане?
- при появлении видимых извилин на прямых участках пути;
- при появлении отступлений по уровню;
- при появлении отступлений сверх допусков смежных стрелах изгиба в кривых участках;
- при наличии «слепых» зазоров.
- 30. В каких случаях производится разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях?
- при вводе в расчетный температурный интервал закрепления;
- накануне выполнения работ с использованием машин тяжелого типа;
- при обнаружении признаков выброса пути;
- когда нельзя эксплуатировать путь без периодических разрядок;
- если радиус кривой менее 300м.

31. В какой технологической последовательности производится рихтовка пути?

Наименование операций		Последовательно выполнения	ость
Подготовка места в шпальных ящиках для уста рихтовочных приборов	новки		
Установка прибора и сдвижка пути			
Определение границ рихтовки пути			
Отрывка торцов шпал или рыхление балласта у п шпал по направлению сдвижки	сорцов		
Уплотнение балласта у торцов шпал с противопол стороны их сдвижки	ожной		

32. В какой технологической последовательности выполняется регулировка зазоров в стыках рельсов?

Наименование операций	Последовательность выполнения
Ослабление стыковых болтов и снятие противоугонов	
Перемещение рельсовой нити	
Установка гидравлического разгоночного прибора на стык и металлических прозорников в другие стыки	
Снятие гидравлического прибора и перестановка в новое место	

Затяжка стыковых болтов и постановка противоугонов на	
место	

33. В какой технологической последовательности выполняются работы по разрядке температурных напряжений в рельсовых плетях в основной период производства работ?

Наименование операций	Последовательность выполнения
Ослабление клеммных болтов по всей длине рельсовой плети	
Замена рельсов в зоне уравнительных пролетов, установка вкладышей и обходных перемычек, установка инвентарных накладок	
Перемещение рельсовых нитей с заменой вкладышей в процессе работы	
Замена инвентарных накладок на типовые	
Затяжка клеммных болтов на каждой третьей шпале от середины плети к концам	
Установка и приварка рельсовых соединителей	
Затяжка оставшихся клеммных болтов	
Затяжка всех стыковых и клеммных болтов после обкатки	

- 34. Какие основные преимущества звеньевого способа производства путевых работ?
- более простая организация производственного процесса;
- исключаются потери времени на развёртывание и свёртывание работ;
- возможность применения тяжёлых путевых машин;
- небольшие переходы монтёров пути в процессе работ;
- 35. По способу выполнения работ путевые машины бывают:
- циклического действия;
- непрерывного действия;
- непрерывно-циклического действия;
- ручного действия.
- 36. Какой специализированный состав используется для перевозки элементов верхнего строения пути?
- думпкары
- платформы для перевозки блоков стрелочного перевода;
- **хоппер дозаторы**;
- составы для перевозки рельсовых плетей;
- состав для перевозки засорителей;
- полувагоны.
- 37. Какие работы может выполнять электробалластёр ЭЛБ-4?
- **дозировку балласта по длине пути;**
- дозировку балласта по ширине балластной призмы;
- подъёмку пути; сдвижку путевой решётки в плане;
- грубую оправку балластной призмы;
- динамическую стабилизацию пути;
- 38. Какие работы может выполнять путевая машина RM-80?
- очистку щебёночного балласта на путях по всей ширине;
- вырезку щебёночного балласта из-под рельсошпальной решётки;

- очистку щебёночного балласта на стрелочном переводе; 39. Какие подвижные единицы входят в разборочный или укладочный поезд? — укладочный кран УК-25/18; — моторные платформы МПД; — погрузочный кран ПКД-25; — платформы, оборудованные роликовыми транспортёрами и порталами. 40. Какие работы может выполнять путевая машина ВПР? — выправку пути в продольном профиле; **— выправку пути по уровню;** — выправку пути в плане; — выправку стрелочных переводов; — уплотнение балласта под шпалами; — уплотнение балласта у торцов шпал. 41. Какие работы может выполнять путевая машина МПРС? — исправление вертикальных неровностей сварных стыков; — исправление вертикальных неровностей болтовых стыков; — уплотнение балласта под шпалами. 42. Какие работы может выполнять путевая машина ВПО-3000? **— выправку пути в продольном профиле;** — выправку пути по уровню; **—** выправку пути в плане; — выправку стрелочных переводов; — уплотнение балласта под шпалами; **—** дозировку балласта в путь; — уплотнение балласта у торцов шпал; — уплотнение откосов балластной призмы. 43. Назначение планировщика балласта ПБ? планирование балласта по всей ширине балластной призмы; — перераспределение балласта вдоль пути; перераспределение балласта поперёк пути; — удаление балласта с верхней постели шпал и перемещение его за концы шпал; — очистка рельсовых скреплений от балласта; — удаление балласта из-под подошвы рельсов в шальных ящиках. 44. Назначение рельсоочистительной машины РОМ? — для очистки скреплений; — срезки обочины земляного полотна; — для очистки верхней поверхности подошвы рельсов; — для очистки боковой поверхности шейки рельса; — удаления засорителей из-под подошвы рельсов; 45. На каких классах путей выполняется реконструкция железнодорожного пути? — первого **—** второго третьего четвёртого — пятого 46. При реконструкции пути выполняются следующие основные работы:
- замена рельсошпальной решетки на новую решетку
- удлинение переходных кривых и прямых вставок
- комплексная замена стрелочных переводов
- ликвидация негабаритных мест
- шлифование поверхности катания рельсов
- очистка щебёночного балласта
- 47. Основные критерии для назначения реконструкции железнодорожного пути:
- пропущенный тоннаж
- одиночный выход рельсов

- число шпал с выплесками
- засорённость балласта
- критерий УРРАН
- 48. На каких классах путей выполняется капитальный ремонт пути на новых материалах?
- **—** первого
- второго
- третьего
- четвёртого
- 49. Капитальный ремонт пути на новых материалах предназначен для:
- полной замены выработавшей ресурс рельсошпальной решетки
- восстановления водопропускной способности водоотводов
- сплошной замены шпал
- восстановления несущей способности балластной призмы
- 50. Основные критерии для назначения капитального ремонта пути на новых материалах:
- пропущенный тоннаж
- одиночный выход рельсов
- число шпал с выплесками
- засорённость балласта
- критерий УРРАН
- 51. Основные работы выполняемые при капитальном ремонте пути на новых материалах:
- замена рельсошпальной решётки на новую
- очистка щебёночного балласта
- устройство защитного слоя на основной площадке земляного полотна
- замена стрелочных переводов
- срезка обочин земляного полотна
- уположение переходных и круговых кривых
- очистка и планировка водоотводов
- одиночная замена элементов верхнего строения пути
- 52. На каких классах путей выполняется капитальный ремонт пути на старогодных материалах?
- первого
- второго
- третьего
- четвёртого
- **пятого**
- 53. Капитальный ремонт пути на старогодных материалах предназначен для:
- замены рельсошпальной решетки на более мощную, смонтированную из с.г. рельсов
- замены рельсошпальной решётки на менее изношенную
- замены рельсов Р50 на Р65
- 54. Что относится к основным критериям назначения капитального ремонта пути на старогодных материалах?
- пропущенный тоннаж
- одиночный выход рельсов
- число шпал с выплесками
- засорённость балласта
- критерий УРРАН
- 55. Основные работы при капитальном ремонте пути на старогодных материалах?
- замена рельсошпальной решётки замена стрелочных переводов
- очистка щебёночного балласта срезка обочины земляного полотна
- замена рельсов
- очистка щебня в местах выплесков
- 56. На каких классах путей выполняется капитальный ремонт стрелочных переводов на новых материалах?
- **—** первого
- второго
- **—** третьего

- четвёртого
- пятого
- 57. Капитальный ремонт стрелочных переводов на новых материалах предназначен для:
- полной замены выработавших ресурс металлических частей и брусьев
- восстановления водопропускной способности водоотводов
- восстановления несущей способности балластной призмы
- 58. Основные критерии для назначения капитального ремонта стрелочных переводов на новых материалах?
- количество негодных деревянных брусьев
- количество негодных скреплений
- достижение нормативного срока службы
- количество брусьев с выплесками
- 59. Основные работы при капитальном ремонте стрелочных переводов на новых материалах?
- очистка щебёночного балласта
- замена старых блоков стрелочного перевода на новые
- восстановление водоотводных устройств
- очистка щебня в местах выплесков
- выправка стрелочного перевода в плане и профиле
- 60. Средний ремонт пути предназначен для:
- восстановления дренирующих свойств балласта
- прочностных свойств балласта
- сплошной замены рельсошпальной решётки
- обеспечения равноупругости подрельсового основания
- 61. Основные критерии для назначения среднего ремонта пути:
- загрязнённость щебня по массе
- количество негодных скреплений
- количество негодных деревянных шпал
- количество шпал с выплесками
- потребность в замене балласта
- 62. Основные работы при среднем ремонте пути:
- очистка рельсов и скреплений от грязи
- сплошная замена дефектных элементов верхнего строения пути
- выправка и шлифовка рельсовых и сварных стыков
- глубокая очистка или замене балласта
- выправка и стабилизация пути
- очистка водоотводных устройств
- перестановка опор контактной сети за пределы кюветов
- 63. Какие работы входят в основной период при среднем ремонте пути?
- очистка рельсов и скреплений от грязи
- выправка пути в плане и профиле
- восстановление целостности рельсовых плетей
- шлифование поверхности катания рельсов
- 64. Планово-предупредительный ремонт пути предназначен для:
- сплошной выправки пути
- сплошной замены балласта
- восстановления равноупругости подшпального основания
- уменьшения степени неравномерности отступлений по уровню и в плане
- уменьшения степени неравномерности отступлений по просадкам
- 65. Основные критерии для назначения планово-предупредительного ремонта пути?
- количество отступлений 2 степени
- количество негодных шпал
- количество шпал с выплесками
- количество негодных скреплений
- загрязненность балласта
- 66. Основные работы при выполнении планово-предупредительного ремонта пути?

- замена негодных шпал и элементов верхнего строения пути
- очистка щебня в местах выплесков
- удаление пучинных карточек
- правка болтовых и сварных стыков
- сплошная очистка щебня на глубину до 20 см
- сплошная выправка пути с подъёмкой до 2 см

3.2 Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
07	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый
Обучающийся			уровень
	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный
			уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося

4.1 Оценка ответа обучающегося на вопросы к Итоговым письм. контр. раб., Другим формам промежуточной аттестации, экзаменационного билета к квалификационному экзамену

O TO LOVETY I	Содержание шкалы оценивания			
Элементы	Неудовлетворительн	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично
оценивания	O	0		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительны е погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательнос ть и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительно е несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
МЫСЛИ	П	11	T	П
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 несущественны е упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение	Полное
теорию с	теорию с практикой	вопросы теории и	связать	соответствие
практикой,	работы не	практики	вопросы	данному

	проявляется.	проявляется	теории и	критерию.
		редко.	практики в	Способность
в том числе в			основном	интегрировать
области			проявляется.	знания и
профессиональной				привлекать
работы				сведения из
				различных
				научных сфер
	На все	Ответы на	1. Даны	Даны верные
	дополнительные	большую часть	неполные	ответы на все
	вопросы	дополнительных	ответы на	дополнительны
	преподавателя даны	вопросов	дополнительны	е вопросы
Качество ответов	неверные ответы.	преподавателя	е вопросы	преподавателя.
на		даны неверно.	преподавателя.	
дополнительные			2. Дан один	
вопросы			неверный ответ	
			на	
			дополнительны	
			е вопросы	
			преподавателя.	

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