ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕСИИ 14668 МОНТЕР ПУТИ

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

УЛАН-УДЭ 2020



Фонд оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка) и программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 08.02.10

протокол № 7 от «17» июня 2020 г.

Председатель ЦМК

Е.С. Сорока

(подпись)

 $(\Phi.O.H)$

СОГЛАСОВАНО

«17» июня 2020 г.

Зам. директора колледжа по УВР

<u>О.Н.Иванова</u>

(подпись)

(Ф.О.И)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора колледжа по ПО

П.М. Дмитриев

(подпись)

(Ф.О.И)

«17» июня 2020 г.

Разработчики:

Сорока Е.С., преподаватель первой квалификационной категории УУКЖТ УУИЖТ

Добрынина С.Ю.., преподаватель УУКЖТ УУИЖТ

Эксперты от работодателя:

заместитель начальника Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД», начальник Улан-Удэнского отдела инфраструктуры Мальцев А.П.

Содержание

	Стр
1. Паспорт фонда оценочных средств	4
1.1 Область применения	4
1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю	5
1.3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке	5
2. Фонд оценочных средств, для контроля и оценки уровня освоения умений	
и знаний по МДК	8
2.1 Материалы текущего контроля успеваемости	8
2.2 Материалы промежуточной аттестации	11
3. Фонд оценочных средств для проверки результатов освоения программы	
профессионального модуля по практике	13
3.1 Общие положения	13
3.2 Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по	
профессиональному модулю	13
3.3. Форма аттестационного листа по практике	15
4. Фонды оценочных средств для экзамена квалификационного	16
4.1 Паспорт	16
4.2 Пакет экзаменатора	16
4.3 Билет для экзаменующегося	20
4.4 Оценочная ведомость профессионального модуля	21
Приложение 1 Сводная таблица-ведомость по ПМ.05	22

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения

ФОС предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД) ПМ.05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета.

ФОС разработан на основании:

- ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
- рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути.

Результатом освоения профессионального модуля (ПМ) является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности ПМ.05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ППССЗ в целом.

Формой аттестации по ПМ является экзамен квалификационный в виде устного ответа и практического задания. Итогом экзамена квалификационного является оценка.

Формы контроля и оценивания элементов ПМ:

по МДК – оценивание уровня знаний и умений;

по практике – проверка приобретенного практического опыта;

по ПМ – проверка сформированных общих и профессиональных компетенций.

1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблица 1- Формы промежуточной аттестации

Элементы модуля,	Семестр		Элементы модуля, Семестр профессиональный		Формы промежуточной
модуль	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	аттестации		
МДК 05.01 Технология	6	4	дифференцированный зачет		
работ при монтаже,					
демонтаже и ремонте					
конструкций верхнего					
строения пути					
УП 05.01	6	4	дифференцированный зачет		
пм.5.ЭК	6	4	Экзамен квалификационный		

1.3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих основных результатов обучения (профессиональных и общих компетенций):

Таблица 2 - Комплексные показатели сформированности компетенций

Профессиональные и общие	Показатели оценки результата	Методы и формы контроля
компетенции, которые		•
возможно		
сгруппировать для		
проверки		
ПК 2.1	- грамотное оформление	Экзамен
OK 2	технологической документации;	квалификационный
	- техническая грамотность	Учебная практика
	проектирования и демонстрация навыков	
	выполнения работ по сооружению	
	железнодорожного пути;	
	- обоснование выбора и применения	
	методов и способов решения	
	профессиональных	
	задач в области разработки	
	технологических процессов;	
	- демонстрация эффективности и	
	качества выполнения профессиональных	
	задач	

ПК 2.2	TOULIA A IL TOULIA HABINIA CALL FROM COTILO	Drenovari
	- точное и технологически грамотное	Экзамен
OK 1	выполнение ремонта и строительства	квалификационный
OK 6	железнодорожного пути, в соответствии	Учебная практика
	с технологическими процессами;	
	-грамотный выбор средств механизации;	
	-точное соблюдение требований тех-	
	нологических карт на выполнение	
	ремонтов пути;	
	- демонстрация интереса к будущей	
	профессии;	
	- взаимодействие с обучающимися,	
	преподавателями и мастерами в ходе	
	обучения	
ПК 2.3	-точное и правильное выполнения	Экзамен
ОК 3	измерительных работ по контролю	квалификационный
OK 4	состояния верхнего строения пути;	Учебная практика
	-грамотное владение средствами конт-	у полим приктики
	роля качества выполнения ремонтных и	
	_	
	строительных работ;	
	-правильное определение способов и	
	методов контроля;	
	-грамотное ведение технической	
	документации;	
	- демонстрация способности принимать	
	решения в стандартных и нестандартных	
	ситуациях и нести за них	
	ответственность;	
	- нахождение и использование	
	информации для эффективного	
	выполнения профессиональных задач,	
	профессионального и личностного	
	развития;	
ПК 2.5	- грамотное определение видов и спосо-	Экзамен
ПК 2.3 ПК 2	бов защиты окружающей среды;	квалификационный
	± 7	_
ПК 5	- правильное определение способов	Учебная практика
	обеспечения промышленной	
	безопасности; - выбор методов проверки	
	знаний персонала на производственном	
	участке;	
	- обоснование выбора и применения	
	методов и способов решения	
	профессиональных	
	задач в области разработки	
	технологических процессов;	
	- демонстрация эффективности и	
	качества выполнения профессиональных	
	задач;	
	- демонстрация навыков использования	
	информационно-коммуникационных	
	U 1 U	
	технологий в профессиональной деятельности.	
	информационно-коммуникационных	

ПК 3.1	-правильно и точно определять	Экзамен
ПК 1	конструкции железнодорожного пути,	квалификационный
ПК 8	его элементов, сооружений.	Учебная практика
	-высокая точность определения	1
	параметров земляного полотна, верхнего	
	строения пути, железнодорожных	
	переездов.	
	-владение измерительными	
	принадлежностями и использовать их по	
	назначению;	
	демонстрация интереса к будущей	
	профессии;	
	профессии, - планирование обучающимся	
	повышения личностного и	
	квалификационного	
THE 4.2	уровня	2
ПК 4.2	- высокая точность ведения отчетной и	Экзамен
OK 7	учетной технической документации;	квалификационный
ПК 9	- грамотное руководство выполняемыми	Учебная практика
	работами;	
	- проявление ответственности за работу	
	команды, подчиненных, результат	
	выполнения заданий;	
	- проявление интереса к инновациям в	
	профессиональной области.	

2. Фонд оценочных средств, для контроля и оценки уровня освоения умений и знаний по МДК

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Распределение основных показателей оценки результатов по видам аттестации приводится в сводной таблице-ведомости по профессиональному модулю (приложение 1)

Формы контроля по МДК.05.01

Раздел / тема	Текущий контролі		дел / тема Текущий контроль успеваемости		Промежуточная аттестация		
дисциплины (ПМ)	Формы		Проверяемые	Формы	Проверяемые У,		
	контроля		У, 3, ОК, ПК	контроля	3, ОК, ПК		
Тема 1.1.	Устный і	И	У1, У2, У3, З1,	Дифферен-	У1, У2, У3, 31,		
Способы и приемы	письменный		32, 33, 34, 35, 36,	цированный	32, 33, 34, 35, 36,		
выполнения	опрос.		ПК2.1, ПК2.2,	зачет	ПК2.1, ПК2.2,		
простейших работ	Составление		ПК2.3, ПК2.5,		ПК2.3, ПК2.5,		
по монтажу и	схем.		ПКЗ.1, ПК4.2		ПКЗ.1, ПК4.2		
демонтажу	Составление		OK1-9		ОК1-9		
конструкций	кроссвордов.						
верхнего строения	Выполнение						
пути	практической						
	работы 1-3						

2.1 Материалы текущего контроля успеваемости

Задания для оценки освоения знаний МДК 05.01 представляют выполнение практических работ (3 практических работ) и теоретический опрос. Практические работы проводятся в соответствии с «Методическими указаниями по выполнению практических работ».

Пример одной практической работы.

Практическая работа 2.

Тема: Смена стыковых болтов.

Цель: Научиться производить смену стыкового болта.

Перечень учебно-наглядных пособий: справочный материал, учебный полигон.

Рекомендуемая литература:

Пособие бригадиру пути [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Э.В. Воробьев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012.— 666 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16114.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Задание: Составьте технологическую карту по смены стыковых болтов. Произведите смену стыкового болта на полигоне.

Краткие теоретические сведения:

Работа выполняется одним монтёром пути 3-го разряда.

Одновременно удаляется только один стыковой болт.

Путевые гаечные ключи должны иметь нормальную длину:

для рельсов типа P65 - 750 мм;

для рельсов типа Р50 – 550 мм.

Подтягивание гаек соседних болтов учитывается отдельной нормой.

Стык сболчен на полное количество болтов.

При смене стыкового болта применяют следующий инструмент и приспособления. Ключ гаечный путевой 1шт. Бородок 1шт. Ключ торцовый 1шт. Банка с мазутом, кисть 1шт. Сигнальный знак «Свисток» 2шт

Основные работы.

Отвинчивание гайки и удаление пружинной шайбы и старого болта. Отвинчивание гайки с нового болта и смазка его. Постановка нового болта, пружинной шайбы и завинчивание гайки.

Приступать к работам разрешается только после ограждения места работ сигналами знаками «Свисток». Места производства работ на пути, не требующие ограждения сигналами остановки или уменьшения скорости, но требующие предупреждения работающих о приближении поезда, ограждаются переносными сигнальными знаками "С" о подаче свистка, которые устанавливаются у пути, где производятся работы, а также у каждого смежного главного пути

При развинчивании или завинчивании гаек вручную применяться только типовые ключи. Бить чем-либо по ключу, увеличивать его длину, наращивая другим ключом, а также применять неисправный ключ, губками вставлять прокладки между гайкой И ключа запрещается. Заржавевшие гайки для облегчения отвинчивания следует смазать керосином. Запрещается сбивать гайки ударом молотка. При срубании гайки зубилом необходимо надевать защитные очки.

Перед пропуском поезда по месту работ стыки должны быть сболчены не менее чем 4-мя болтами по 2 болта на каждом конце рельса.

Порядок выполнения работы:

1) Составьте технологическую карту.

План составления технологической карты.

1. Состав группы.

Количество монтеров пути.

2. Условия работы.

- 3. Норма времени на работу. (ТНВ)
- 4. Инструмент, защитные средства и сигнальные принадлежности.

Какой инструмент применяется и в каком количестве.

5. Основные работы.

Работы, выполняемые при смене стыкового болта.

6. Требования безопасности.

Ограждение места работ (схема). Техника безопасности при работе с инструментом.

2) Выполните смену стыкового болта на учебном полигоне.

Содержание отчета: технологическая карта, ответы на контрольные работы, вывод по пункту 2.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие виды работ выполняются по монтажу и демонтажу конструкций верхнего строения пути?
 - 2. Назовите средства индивидуальной защиты (СИЗ).
 - 3. Как правильно применять СИЗ.
 - 4. Какие требования предъявляемые качеству выполненных работ?
 - 5. Как проводят клеймение деревянных шпал?
 - 6. Назовите виды стыковых скреплений.

Текущий контроль по МДК.05.01

Устный опрос по теме Ограждение мест препятствий для движения поездов.

- 1. Назовите сигналы ограждения.
- 2. Назовите переносные сигналы.
- 3. Как ограждают место внезапного возникновения препятствия при отсутствии необходимых переносных сигналов?
 - 4. Схема ограждения поезда при вынужденной остановке?
 - 5. Схема ограждения препятствий и мест производства работ.

Устный опрос по теме Средства индивидуальной защиты.

- 1. Назовите средства индивидуальной защиты в зимний период (СИЗ).
- 2. Назовите средства индивидуальной защиты в летний период (СИЗ).
- 3. Журнал для учета СИЗ.

Устный опрос по теме Регулировка рельсовых зазоров.

- 1. Какие факторы приводят к смещению рельсовой цепи?
- 2. Состав работ при регулировке зазоров?
- 3. Какой инструмент используется при измерении зазоров?
- 4. Каким прибором производят регулировку зазоров?
- 5. Как ограждается место работ?

2.2 Материалы промежуточной аттестации.

Задания для оценки освоения знаний представляют дифференцированный зачет по темам учебных семестров рабочей учебной программы МДК 05. 01 Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути:

<u>6 семестр/ 4 семестр в форме дифференцированного зачета</u> по МДК 05. 01 Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути в виде собеседования.

- 1. Элементы земляного полотна.
- 2. Элементы верхнего строения пути.
- 3. Какие виды работ выполняются по монтажу и демонтажу конструкций верхнего строения пути?
 - 4. Состав технолого-нормировочной карты.
- 5. Ограждение опасного места, угрожающего безопасности движения поездов.
 - 6. Ограждение места повреждения железнодорожного пути.
 - 7. Ограждение места производства работ на перегоне.
 - 8. Ограждения места производства работ на стациях.
 - 9. Правила пожарной безопасности
 - 10. Правила по охране труда в пределах выполняемых работ.
 - 11. Средств индивидуальной защиты.
 - 12. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.
 - 13. Замена балласта в шпальных ящиках до подошвы шпал.
 - 14. Ремонт шпал в пути.
 - 15. Как проводят укладку шпал по эпюре.
 - 16. Как проводят очистку скреплений и рельсов.
 - 17. Методы очистки пути от снега.
 - 18. Раскладка шпал и скреплений вручную.
 - 19. Очистка кюветов, водоотводных и нагорных канав.
 - 20. Состав работ при регулировке зазоров?
- 21. Регулировка рельсовых зазоров гидравлическими разгоночными приборами.
- 22. Регулировка рельсошпальной решетки в плане гидравлическими рихтовочными приборами.
 - 23. Требования, предъявляемые к рациональной организации труда. Задание дифференцированного зачета формируется из 3 вопросов.

Билет дифференцированного зачета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ЛИФФЕРЕНПИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАННО ПМ.05 Выполнение работ профессии ШМК специальности 08.02.10 Зам. директора колледжа по УВР протокол № 14668 монтер пути О.Н. Иванова 20 от «__» _____ 20_ г. МДК 05. 01 Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте <u>Е.С. Сорока</u> конструкций верхнего строения (подпись) (Ф.И.О.) пути специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 3 курс, 6 семестр/ 2 курс, 4 семестр собеседование

Задание №1

Содержание заданий

- 1. Какие виды работ выполняются по монтажу и демонтажу конструкций верхнего строения пути?
 - 2. Очистка кюветов, водоотводных и нагорных канав.
 - 3. Очистка кюветов, водоотводных и нагорных канав.

Инструкция

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Максимальное время выполнения задания -20 мин.
- 3. Критерии оценки результата:
- «отлично» теоретическое содержание междисциплинарного курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены;
- «хорошо» теоретическое содержание междисциплинарного курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат незначительные ошибки;
- «удовлетворительно» теоретическое содержание междисциплинарного курса освоено частично, но пробелы не носят систематического характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «неудовлетворительно» теоретическое содержание междисциплинарного курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий не выполнено.

Π	реподаватель	E.C	. Сорока

3. Фонд оценочных средств, для проверки результатов освоения программы профессионального модуля по практике

3.1 Общие положения

Целью проверки результатов освоения программы профессионального модуля по учебной практике является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений.

Итоговая оценка по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией по пятибалльной системе.

3.2 Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

Таблица 3. Перечень видов работ учебной практики

	Коді	ы провер	яемых	Документ,
Виды работ	результатов			подтверждающий качество
	ПК	ОК	ПО, У	выполнения работ
разметка плоскостная;	ПК2.3	OK3, OK4, OK8	ПО1, ПО2, У2	аттестационный лист о прохождении практики
рубка метала;	ПК 2.2 ПК2.3	OK1-9	ПО1, У2	
правка метала;	ПК 2.2 ПК2.3	OK2-4	ПО1, У2	
гибка метала	ПК 2.2 ПК2.3	ОК4, ОК8, ОК9	ПО1, У2	
резание метала;	ПК 2.2 ПК2.3 ПК 3.1	ОК2-6	ПО1, У1 У2	
опиливание метала;	ПК 2.2 ПК2.3	OK1, OK5, OK6, OK8, OK9	ПО1, У2	
клепка метала.	ПК 2.2 ПК2.3	ОК3	ПО1, У2	
упражнение в управлении сварочной машиной, поддержание сварочной дуги;	ПК 2.2 ПК 4.2	OK 1, OK6,	ПО1, ПО2, У2	
техника ручной дуговой сварки;	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.5	OK4-5, OK8, OK9	ПО1, У1 У2	
наплавка валиков и сварка пластин;	ПК 2.2 ПК 2.5	OK4 OK3 OK8	ПО1, У2	

наплавка и сварка при наклонном и вертикальном положении шва;	ПК 2.2 ПК2.3 ПК 2.5	OK8, OK9	ПО1, У2
газовая сварка и резка.	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1	OK1-9	ПО1, У1 У2

3.3. Форма аттестационного листа по практике

Аттестационный лист прохождения учебной практики (получение первичных профессиональных умений и навыков)

(листов по количеству практик согласно УП)

Обучающиис	R			
	(фамилия, имя, отчеств	o)		
Освоившего	программу учебной практики по професси	ональному	модулю І	TM.05
Выполнение	работ профессии 14668 монтер пути / 18401 сиги	налист в об	ъеме 2 нед	цель, с
«»	20 по «» 20			
Цель практи	жи формирование у обучающихся практических	профессион	нальных ум	иений,
	е первоначального практического опыта, необх			
	рессиональных компетенций по избранной специа.		1 1 1	
	ьтатов формирования общих и профессиональных		ай.	
, 1 5			етенция	
			7101141101	Промежуточная оценка
			Освоена	оч <u>і</u> а
пм импи	Вид работ по рабочей программе ПМ и		/ ОСВОСНа	лежуто оценка
ПМ и МДК	учебной практики	код	/	еж
			Неосвое	ОМО
			на	Пр
	УП05.01		T T	
ПМ.05	Слесарные работы:	OK1		
МДК 05.01	1. разметка плоскостная;	ОК2		
	2. рубка метала;	ОК3		
	3. правка метала;	ОК4		
	4. гибка метала	ОК5		
	5. резание метала;	ОК6		
	6. опиливание метала;	ОК7		
	7. клепка метала.	ОК8		
	Сварочные работы:	ОК9		
	1. упражнение в управлении сварочной	ПК2.1		
	машиной, поддержание сварочной дуги;	ПК2.2		
	2. техника ручной дуговой сварки;	ПК2.3		
	3. наплавка валиков и сварка пластин;	ПК2.5		
	4. наплавка и сварка при наклонном и	ПКЗ.1		
	вертикальном положении шва;	ПК4.2		
	газовая сварка и резка.	11104.2		
	тазовая сварка и резка.			
Руководителн	производственного обучения		_	
	_			
	(подпись)	(И.О.Ф.)	(дат	ra)
Интегральная	оценка по учебной практике			
Руководителн	производственного обучения		_	
	_			
	(подпись)	(.Ф.О.И)	(D	(ата)

4. ФОС для экзамена квалификационного

4.1 Паспорт

ФОС предназначены для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Оцениваемые компетенции:

- ПК 2.1 Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений
- ПК 2.2 Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации
- ПК2.3 Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку
- ПК 2.5 Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке
- ПК 3.1 Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути
- ПК 4.2 Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Экзамен квалификационный состоит из аттестационных испытаний в виде ответа на вопросы и практического задания экзаменационного билета.

К экзамену квалификационному допускаются обучающиеся, успешно освоившие элементы программы ПМ: теоретическую часть (МДК) и практик.

4.2 Пакет экзаменатора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

PACCCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО
ЦМК специальности <u>08.02.10</u>	Зам. директора колледжа по УВР
протокол № от «» 20г.	О.Н. Иванова
председатель ЦМК	от «» 20г
<u>Е.С. Сорока</u>	
(подпись) (Ф.И.О.)	

Пакет экзаменатора для оценки результатов освоения программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 3 курс, 6 семестр/2 курс, 4 семестр

Содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
1	2	3
Вопросы:	ПК 2.1. Участвовать в проектировании и	- грамотное оформление технологической
1. Технология работ по заполнению балласта в	строительстве железных дорог, зданий и	документации;
шпальные ящики	сооружений	- техническая грамотность проектирования
2. Технология работ по замене балласта в	ПК 2.2. Производить ремонт и	и демонстрация навыков выполнения
шпальных ящиках до подошвы шпал.	строительство железнодорожного пути с	работ по сооружению железнодорожного
3. Технология работ по креплению болтов и	использованием средств механизации.	пути;
шурупов в шпалах торцевым ключом.	ПК 2.3. Контролировать качество	- точное и технологически грамотное
4. Технология работ по смазке и подтягивание	текущего содержания пути, ремонтных и	выполнение ремонта и строительства
стыковых болтов.	строительных работ, организовывать их	железнодорожного пути, в соответствии с
5. Технология работ по очистке скреплений и	приемку.	технологическими процессами;
рельсов от грязи и мазута.		

- 6. Технология работ по очистке пути от снега вручную
- 7. Технология работ по очистке кюветов, водоотводных и нагорных канав.
- 8. Технология работ по регулировке рельсовых зазоров гидравлическими разгоночными приборами
- 9. Технология работ по регулировке рельсошпальной решетки в плане гидравлическими рихтовочными приборами
- 10. Технология работ по балластировке балластной призмы.
- 11. Технология работ по смене стыковых болтов.
- 12. Технология работ по одиночной смене деталей промежуточного скрепления
- 13. Охрана труда в пределах выполняемых работ
- 14. Правила пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ.
- 15. Особенности устройства стыков на линии с автоблокировкой
- 16. Технология работ по одиночной смене шпал
- 17. Условия и скорости пропуска поездов по месту производства работ

Практические задания

- 1. Произведите демонтаж и монтаж стыкового скрепления
- 2. Произведите демонтаж и монтаж промежуточного скрепления
- 3. Произведите осмотр промежуточное скрепление, выявите неисправности
- 4. Произведите замер зазора в стыках, нормы и допуски
- 5. Выполните схему ограждения места производства работ на перегоне.

ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.

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

ПК 4.2. Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.

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

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения

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

- -грамотный выбор средств механизации; -точное соблюдение требований технологических карт на выполнение ремонтов пути;
- -точное и правильное выполнения измерительных работ по контролю состояния верхнего строения пути;
- -грамотное владение средствами контроля качества выполнения ремонтных и строительных работ;
- -правильное определение способов и методов контроля;
- -грамотное ведение технической документации;
- грамотное определение видов и способов защиты окружающей среды;
- правильное определение способов обеспечения промышленной безопасности;
- выбор методов проверки знаний персонала на производственном участке;
- -правильно и точно определять конструкции железнодорожного пути, его элементов, сооружений.
- -высокая точность определения параметров земляного полотна, верхнего строения пути, железнодорожных переездов.
- -владение измерительными принадлежностями и использовать их по назначению;
- -высокая точность ведения отчетной и учетной технической документации;
- грамотное руководство выполняемыми работами;

6. Выполните схему ограждения места производства	-обоснование выбора и применения
работ на стациях.	методов и способов решения
7. Выполните схему опасного места, угрожающего	профессиональных
безопасности движения поездов.	задач в области разработки
8. Выполните схему места повреждения	технологических процессов;
железнодорожного пути.	-демонстрация эффективности и качества
9. Произведите осмотр стыковое скрепление,	выполнения профессиональных задач;
выявите неисправности	-нахождение и использование информации
10. Произведите осмотр подрельсового основания,	для эффективного выполнения
выявите неисправности	профессиональных задач,
11. Выполните чертеж стыкового скрепления.	профессионального и личностного
12. Произведите демонтаж и монтаж	развития;
промежуточного скрепления	-взаимодействие с обучающимися,
13. Выполните схему ограждения места	преподавателями
производства работ на перегоне.	
14. Произведите осмотр подрельсового основания,	
выявите неисправности	

Условия выполнения задания:

Максимальное время выполнения задания 45 минут.

Студенты могут воспользоваться: наглядными пособиями, стендами, материалами справочного характера

Критерии оценки:

- «отлично» теоретическое содержание профессионального модуля освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены;
- «хорошо» теоретическое содержание профессионального модуля освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат незначительные ошибки;
- «удовлетворительно» теоретическое содержание профессионального модуля освоено частично, но пробелы не носят систематического характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «неудовлетворительно» теоретическое содержание профессионального модуля не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий не выполнено.

Преподаватель		<u> Е.С. Сорока</u>
-	(подпись)	(Ф.И.О.)

4.3. Билет для экзаменующегося

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК 08.02.10 протокол № от «» 20г Е.С. Сорока (подпись) (Ф.И.О.)	ЭКЗАМЕН КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ПМ.05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Зкурс, 6 семестр / 2 курс, 4 семестр	СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УВР О.Н. Иванова от «» 20 г.
	Билет №1	
Содержа	Проверяемые компетенции	
1. Технология работ по заполн	ПК2.1, ПК3.1, ПК4.2, ОК4	
2. Охрана труда в пределах вы	ПК2.1, ПК2.5, ОК2,	
3. Произведите демонтаж и мо	ПК2.2, ПК2.3, ПК2.5, ОК2, ОК6	

Инструкция

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. Вы можете воспользоваться: наглядными пособиями, стендами, материалами справочного характера
- 3. Максимальное время выполнения задания 45 минут.

Критерии оценки результата:

- «отлично» теоретическое содержание профессионального модуля освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены;
- «хорошо» теоретическое содержание профессионального модуля освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат незначительные ошибки;
- «удовлетворительно» теоретическое содержание профессионального модуля освоено частично, но пробелы не носят систематического характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «неудовлетворительно» теоретическое содержание профессионального модуля не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заланий не выполнено.

рабочей программой заданий не выполнено.		
	Преподаватель	Е.С. Сорока

4.4 Оценочная ведомость профессионального модуля

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути

Иванов Иван Иванович

(ФИО)								
,	а 3 курсе/2 курсе по специа	льности СПО						
	тво железных дорог, путь и		ГВО					
освоил программу профессионального	модуля ПМ.05 Выполнен	ние работ проф	ессии 14668 монтер					
пути в объеме 68 часов								
Результаты промежуточной аттестации	и по элементам профессиона	ального модуля						
Элементы модуля (код и Формы промежуточной Оценка								
наименование МДК, код практик)	аттестации							
МДК 05. 01 Технология работ при	Д3							
монтаже, демонтаже и ремонте								
конструкций верхнего строения пути								
УП 05.01	Д3							
Итоги экзамена квали	фикационного по професс	сиональному м	одулю					
Коды и наименования проверяем		Результат(осн	воен/ не освоен)					
ПК 2.1. Участвовать в проектировании	и строительстве							
железных дорог, зданий и сооружений								
ПК 2.2. Производить ремонт	и строительство							
железнодорожного пути с испол	взованием средств							
механизации.								
ПК 2.3. Контролировать качество те								
пути, ремонтных и строительных рабо	т, организовывать их							
приемку.								
	при строительстве,							
•	гребований охраны							
окружающей среды и промышле								
проводить обучение персонала на	производственном							
участке.								
ПК 3.1. Обеспечивать выполнение тре								
элементам и конструкции земляного	-							
путевых и сигнальных знаков, верхнег								
ПК 4.2. Осуществлять руководс								
работами, вести отчетную и техническ								
ОК 2. Организовывать собствен								
1	особы выполнения							
профессиональных задач, оценивать	их эффективность и							
качество	1							
ОК 4. Осуществлять поиск и использ	A A							
необходимой для эффективн								
	рессионального и							
личностного развития	22122172 2442							
ОК 6. Работать в коллективе и в к								
общаться с коллегами, руководством, и								
Итоговая оценка экзамена квалифи	кационного:							
«»20г.								
Председатель экзаменационной к			/TT C T \					
	(подпись)		(.Ф.О.Н)					
Секретарь экзаменационной коми								
	(подпись)		(.Ф.О.И)					
Члены экзаменационной комисси	и							
	(подпись)		(Д.О.Ф.)					

Приложение 1- Сводная таблица-ведомость по ПМ.05

Результаты обучения по профессиональному модулю		Текущий и рубежный контроль			Промежуточная аттестация по ПМ		Экзамен квалификационный		
модулю			Решение ситуационных задач	Защита ЛПЗ	Дифференцированный зачет по МДК	ные зачеты по	Ход выполнения задания	Подготовленный продукт / осуществленный процесс	Устное обоснование результатов работы
Основнь	ie								
ПК 2.1	Показатель 1		+		+	+	+		+
	Показатель 2		+		+	+	+		+
ПК 2.2	Показатель 1			+	+	+	+	+	
	Показатель 2			+	+	+	+	+	
	Показатель 3			+	+	+			+
ПК 2.3	Показатель 1	+	+	+	+	+		+	
	Показатель 2			+	+	+			+
	Показатель 3	+	+		+	+	+		
	Показатель 4		+		+	+	+		
ПК 2.5	Показатель 1	+		+	+	+	+		+
	Показатель 2	+		+	+	+	+		+
ПК 3.1	Показатель 1	+	+	+	+	+	+		+
	Показатель 2	+		+	+	+	+		+
	Показатель 3		+	+	+	+			+
ПК 4.2	Показатель 1	+		+	+	+		+	+
	Показатель 2			+	+	+	+	+	
OK 1	Показатель 1		+	+	+	+			
OK 2	Показатель 1	+	+	+	+	+	+	+	
	Показатель 2	+	+	+	+	+	+	+	
OK 3	Показатель 1	+		+		+			
ОК 4	Показатель 1		+	+		+	+		+
OK 5	Показатель 1			+	+	+			
ОК 6	Показатель 1		+	+		+		+	+
ОК 7	Показатель 1		+	+		+			
ОК 8	Показатель 1			+	+	+			
ОК 9	Показатель 1	+		+	+	+			
Вспо	могательные								
Иметь	ПО 1			+		+			

практи								
ческий								
опыт								
Уметь	У1	+	+	+	+			
	У2	+	+	+	+	+		
	У3	+	+	+	+			
Знать	31	+		+	+			
	32	+	+	+	+			
	33	+		+	+			
	34	+	+	+	+	+		
	35	+	+	+	+			
	36	+		+	+	+		