Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о Владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация Образовательное образовательное образовательное учреждение высшего образования 1003% образования 1003% образовательное учреждение высшего образования 1003% образования

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Производственная практика, технологическая практика

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Магистральный транспорт

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации— оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

Код индикатора достижения компетенции

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

ОПК-5 Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

ПК-1 Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему

ПК-2 Способен руководить производственнохозяйственной деятельностью, трудовыми, материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на предприятиях транспортной отрасли

ПК-2. В. Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции III, II, I класса и внеклассной (17.041. Профессиональный стандарт "НАЧАЛЬНИК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной

утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 18 января 2017 г. N 48н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2017 г., регистрационный N 45569))

ОПК-6. G. Руководство движением поездов, производством маневровой работы на железнодорожной станции I класса (внеклассной) (17.023.

Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОЕЗДОВ, ПРОИЗВОДСТВА МАНЕВРОВОЙ РАБОТЫ НА РАЗДЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 21 сентября 2020 г. N 629н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2020 г., регистрационный N 60375))

УК-8.1

Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

УК-8.2

Предлагает алгоритм действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций для поддержания безопасных условий жизнедеятельности

УК-8.3

Планирует мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии

ОПК-5.1

Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели нетягового подвижного состава

ОПК-6.3

Определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ

ПК-1.1

Разрабатывает технологические процессы и техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта

ПК-1.2

Планирует деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли

ПК-1.3

Использует принципы грузовой и коммерческой работы

ПК-1.4

Организует высококачественное обслуживание грузоотправителей и грузополучателей, включая обеспечение перевозок, предоставление комплексных услуг и выполнение дополнительных работ

ПК-2.1

Решает задачи по руководству предприятием транспортной отрасли с учетом выполнения показателей производственно-хозяйственной и финансовой деятельности, использования трудовых и материальных ресурсов

ПК-2.2 Планирует работу предприятия транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам
ПК-2. В/01.7 Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции III, II, I класса и внеклассной
ОПК-6. G/01.6 Планирование движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции I класса (внеклассной)
ОПК-6. G/02.6 Организация движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции I класса (внеклассной)

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
ПК-2.1	Обучающийся знает:	Вопросы:11,12
Решает задачи по руководству	Основы создания и поддержания безопасных	Задания: 11,12
предприятием транспортной отрасли с	условий жизнедеятельности, в том числе при	
учетом выполнения показателей	возникновении чрезвычайных ситуаций	
производственно-хозяйственной и	Основные принципы разработки технологических	
финансовой деятельности,	процессов производства, ремонта, эксплуатации и	
использования трудовых и	обслуживания транспортных систем и сетей, анализа,	
материальных ресурсов	планирования и контроля технологических	
	процессов	
ОПК-6.3	Основные положения проведения мероприятий по	Вопросы: 5
Определяет последовательность	обеспечению безопасности движения поездов,	Задания: 5
действий в соответствии с	повышению эффективности использования	
требованиями охраны труда и	материально-технических, топливно-энергетических,	
техники безопасности при	финансовых ресурсов, применению инструментов	
организации и проведении работ	бережливого производства, соблюдению охраны	
	труда и техники безопасности	
ПК-1.1	Комплекс услуг по транспортному обслуживанию	Вопросы: 6,7
Разрабатывает технологические	грузоотправителей и грузополучателей при	Задания: 6,7
процессы и техническую документацию	перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на	
для предприятий железнодорожного	основе принципов логистики с учетом эффективного	
транспорта	и рационального взаимодействия видов транспорта,	
	составляющих единую транспортную систему	D 0
ПК-1.3	Основы руководства производственно-	Вопросы: 9
Использует принципы грузовой и	хозяйственной деятельностью, трудовыми,	Задания: 9
коммерческой работы	материальными ресурсами и сервисным	
TTO 4.4	обслуживанием на предприятиях транспортной	D 10
ПК-1.4	отрасли	Вопросы:10
Организует высококачественное	Обучающийся умеет:	Задания:10
обслуживание грузоотправителей и	Создавать и поддерживать безопасные условия	
грузополучателей, включая обеспечение	жизнедеятельности, в том числе при возникновении	
перевозок, предоставление	чрезвычайных ситуаций	
комплексных услуг и выполнение	Разрабатывать отдельные этапы технологических	
дополнительных работ	процессов производства, ремонта, эксплуатации и	

УК-8.1 Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2 Предлагает алгоритм действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций для поддержания безопасных условий жизнедеятельности	обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы Организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности Выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального	Вопросы: 1 Задания: 1 Вопросы: 2 Задания: 2
УК-8.3 Планирует мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии	взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему Руководить производственно-хозяйственной деятельностью, трудовыми, материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на предприятиях транспортной отрасли	Вопросы: 3 Задания: 3
ОПК-5.1 Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели нетягового подвижного состава	Обучающийся владеет: Навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; Навыками разработки технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и	Вопросы: 4 Задания: 4
ПК-1.2 Планирует деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли	обслуживания транспортных систем и сетей, анализа, планирования и контроля технологических процессов; Навыками проведения мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материальнотехнических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники	Вопросы: 8 Задания: 8
ПК-2.2 Планирует работу предприятия транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам ПК-2 В/01.7	безопасности; Навыки предоставления комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с	Вопросы: 11, 12 Задания: 11, 12 Вопросы: 11, 12
Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции III, II, I класса и внеклассной ОПК-6 G/01.6	учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему; Навыками руководства производственно-хозяйственной деятельностью, трудовыми,	Задания: 11, 12 Задания: 5
Планирование движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции I класса (внеклассной)	материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на предприятиях транспортной отрасли	
ОПК-6 G/02.6 Организация движения поездов и производства маневровой работы на железнодорожной станции I класса (внеклассной)		Задания: 5

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования по отчёту о практике.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

№ п/п	Вопросы	Код индикатора достижения компетенции
1.	Назовите основные факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	УК-8.1
2.	Что относится к опасным или чрезвычайным ситуациям?	УК-8.2
3.	Назовите мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии	УК-8.3
4.	Назначение основных типов и моделей нетягового подвижного состава	ОПК-5.1
5.	Какие требования охраны труда и техники безопасности учитываются при организации и проведении работ по обеспечению безопасности движения поездов?	ОПК-6.3
6.	Назовите основную техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта	ПК-1.1
7.	Технологические процессы, характерные для предприятий железнодорожного транспорта	ПК-1.1
8.	Стратегические задачи организации транспортной отрасли по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов	ПК-1.2
9.	Принципы грузовой и коммерческой работы с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему	ПК-1.3, ОПК-5.1
10.	Перечень комплексных услуг и дополнительных работ при организации высококачественного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей	ПК-1.4
11.	Перечислите основные показатели производственно-хозяйственной и финансовой деятельности, использования трудовых и материальных ресурсов предприятия транспортной отрасли	ПК-2.1, ПК-2.2
12.	Принципы планирования работы предприятия транспортной отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам	ПК-2.1, ПК-2.2

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

No		Код индикатора	
п/п	Задания	и трудовой	
		функции	
1.	Составить описание основных факторов вредного влияния элементов среды обитания	УК-8.1	
	(технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений,		
	природных и социальных явлений)		
2.	Прокомментировать опасную или чрезвычайную ситуацию на станции	УК-8.2	
3.	Составить перечень мероприятий по организации безопасных условий труда на предприятии	УК-8.3	
4.	Выполнить сравнительную оценку основных типов и моделей нетягового подвижного состава	ОПК-5.1	
5.	Составить описание порядка проведения работ по обеспечению безопасности движения	ОПК-6.3,	
	поездов с учетом требований охраны труда и техники безопасности	ОПК-6 G/01.6,	
		ОПК-6 G/02.6	
6.	Прокомментировать основную техническую документацию для предприятий железнодорожного транспорта	ПК-1.1	
7.	Проанализировать технологические процессы, характерные для предприятий	ПК-1.1	
	железнодорожного транспорта		
8.	Прокомментировать стратегические задачи организации транспортной отрасли по	ПК-1.2	
	транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов		
9.	Описать принципы грузовой и коммерческой работы с учетом эффективного и рационального		
	взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему		
10.	Составить перечень комплексных услуг и дополнительных работ при организации	ПК-1.4	

L 7

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

	высококачественного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей	
11.	Определить основные показатели производственно-хозяйственной и финансовой	ПК-2.1, ПК-2.2,
	деятельности, использования трудовых и материальных ресурсов предприятия транспортной	ПК-2 В/01.7
	отрасли	
12.	Составить порядок действий в условиях планирования работы предприятия транспортной	ПК-2.2, ПК-2.1,
	отрасли по оказанию комплекса услуг грузовладельцам	

2.2. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Анализ использования складских площадей и времени хранения грузов.
- 2.Мероприятия по восстановлению сыпучести навалочных грузов и профилактические меры против смерзаемости грузов.
 - 3. Мероприятия по увлечению технической нормы загрузки вагонов.
 - 4. Роль складских операций в сфере производства и распределения.
 - 5. Цели и задачи терминально-складской деятельности.
 - 6.Склады и транспортно-складские работы за рубежом
 - 7. Склады промышленных предприятий.
- 8. Контейнеризация. Перспективы развития контейнерных перевозок. Анализ состояния мирового рынка контейнерных перевозок.
 - 9. Использование системы грузовых терминалов в мультимодальных перевозках.
 - 10. Тыловые контейнерные терминалы (сухой порт).
 - 11.Оптимизация работы склада.
 - 12. Захватные устройства и инструменты промышленных роботов.
 - 13. Развитие тарного хозяйства и пакетных перевозок.
- 14. Требования техники безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ с различными грузами.
- 15.Мероприятия по охране окружающей среды при эксплуатации и техническом обслуживании погрузочно-разгрузочных машин.
 - 16. Российский и зарубежный рынок складских ПРМ.
 - 17. Управление складским процессом при внедрении WMS-систем.
 - 18. Автоматизированные склады новое направление в развитии складских систем.
 - 19.АСУ при организации грузовых перевозок.
 - 20.Особенности устройства и работы таможенных складов.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине: «Производственная практика, технологическая практика»

по направлению подготовки/специальности

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

шифр и наименование направления подготовки/специальности

Магистральный транспорт

профиль / специализация

Инженер путей сообщения

квалификация выпускника

1. Формал	ьное оценивани	e	
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элементов:		+	
– титульный лист		+	
 пояснительная записка 		+	
 типовые оценочные материал 	ТЫ	+	
 методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания 		+	
	ельное оцениван	ие	
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+		
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+		
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+		
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	+		

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

МΠ

Эксперт, Первый заместитель начальника

Куйбышевской дирекции управления движением

— структурного подразделения Центральной дирекции управления движением — филиала ОАО «РЖД»

/ Сарафинович А.А.