

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
приказом ректора
от «30» мая 2025 г. № 51

**Б1.В.ДВ.03.01 Автоматизированные рабочие места вагонного
комплекса и вагоноремонтных предприятий**

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация/профиль – Грузовые вагоны

Квалификация выпускника – Инженер путей сообщения

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет; заочная форма 6 лет

Кафедра-разработчик программы – Транспортное машиностроение

Общая трудоемкость в з.е. – 4

Часов по учебному плану (УП) – 144

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

экзамен 8 семестр

заочная форма обучения:

экзамен 5 курс

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	8	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	68	68
– лекции	17	17
– практические (семинарские)	34	34
– лабораторные	17	17
Самостоятельная работа	40	40
Экзамен	36	36
Итого	144	144

Заочная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	5	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	12	12
– лекции	4	4
– практические (семинарские)	4	4
– лабораторные	4	4
Самостоятельная работа	114	114
Экзамен	18	18
Итого	144	144

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

009B9D93267016946D4792FA33A1E1FAE3 с 22 января 2025 г. по 17 апреля 2026 г. Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доцент, И.Ю. Ермоленко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Транспортное машиностроение», протокол от «20» мая 2025 г. № 10

Зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор

О.В. Мельниченко

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цель дисциплины	
1	формирование у специалиста основных и важнейших представлений о современных автоматизированных системах управления на предприятиях железнодорожного транспорта и других информационных технологиях
1.2 Задачи дисциплины	
1	закрепление основных представлений об автоматизации сложного многопрофильного предприятия по обслуживанию и ремонту вагонного парка, полученных по другим дисциплинам государственного образовательного стандарта
2	знакомство с информационными и информационно-управляющими системами на железнодорожном транспорте (АСУ ЖТ)
3	изучение особенностей и методов проектирования автоматизированных рабочих мест, баз данных, баз знаний и сетей передачи данных
4	изучение основ технологии передачи данных, защиты информации и оценки качества служебной информации
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Научно-образовательное воспитание обучающихся	
<p>Цель научно-образовательного воспитания – создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности; – создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками; – популяризация научных знаний среди обучающихся; – содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества; – создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества; – совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности 	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
<p>Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование сознательного отношения к выбранной профессии; – воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность; – формирование психологии профессионала; – формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения; – формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли 	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Часть, формируемая участниками образовательных отношений
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Б1.О.46 Производство и ремонт грузовых вагонов
2	Б1.О.52 Динамика вагона
3	Б1.В.ДВ.02.01 Трение и изнашивание узлов подвижного состава
4	Б2.О.02(У) Учебная - технологическая практика
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б1.О.26.04 Проектирование вагоноремонтных предприятий
2	Б1.О.49 Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей вагонов
3	Б1.О.53 Конструирование нестандартного технологического оборудования вагоноремонтных предприятий
4	Б1.В.ДВ.05.01 Системы автоматизации производства и ремонта вагонов
5	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-4 Способен руководить работами на участке производства по техническому обслуживанию, ремонту и контролю технического состояния железнодорожного подвижного состава и механизмов	ПК-4.2 Применяет знания технологии выполнения технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов	Знать: основные принципы организации производства, сущность и структуру производственного процесса, основные автоматизированные системы управления и уровни информационных систем на железнодорожном транспорте
		Уметь: использовать средства разработки и отладки приложений для автоматизированных систем управления технологическими процессами и управления производством
		Владеть: методикой моделирования и проектирования автоматизированных рабочих мест вагонного хозяйства, технологией передачи данных

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ												
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции		
		Семестр	Часы			Курс	Часы					
			Лек	Пр	Лаб		СР	Лек	Пр		Лаб	СР
1.0	Раздел 1. Общие сведения об автоматизации производства.											
1.1	Сущность, цели и принципы автоматизации производства	8	2			2	5/зимняя				4	ПК-4.2
1.2	Показатели технической оснащенности производства	8		2			5/зимняя		1		2	ПК-4.2
1.3	Объекты и системы автоматизированного управления	8		2			5/зимняя		1		2	ПК-4.2
1.4	Знакомство с программным пакетом Trace Mode 6 фирмы AdAstra	8			3	3	5/зимняя			1	2	ПК-4.2
2.0	Раздел 2. Информационные и информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта.											
2.1	Информационные системы железнодорожного транспорта (ГВИ, АСОУП, ДИСПАРК, АБД ПВ, ДИСКОН, Экспресс 3)	8	2			4	5/зимняя	2			2	ПК-4.2
2.2	Информационные системы железнодорожного транспорта (АИС ЭДВ, ЕК АСУФР, АСУ «Грузовой экспресс», ЕК ИОДВ, ЭТРАН, АСК ПС)	8		2			5/зимняя				4	ПК-4.2

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма					Заочная форма					*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы				Курс	Часы					
			Лек	Пр	Лаб	СР		Лек	Пр	Лаб	СР		
2.3	Стандарты на автоматизированные системы управления	8		2			5/зимняя					4	ПК-4.2
2.4	Информационные системы железнодорожного транспорта (СИРИУС, ОСКАР, ДИСКОР, ЕДСБД, ЕНСИ, АСУ ИР, СПД, КИХ)	8	2			2	5/зимняя	2				2	ПК-4.2
2.5	Менеджмент риска. Управление рисками на железнодорожном транспорте. Требования к программному обеспечению железнодорожного применения	8		2			5/зимняя		1			4	ПК-4.2
2.6	Качество программных средств. Технологические модели информационных систем. Графические модели технологических систем и процессов	8		2			5/зимняя					4	ПК-4.2
2.7	Программирование алгоритмов функционирования разрабатываемого проекта АСУ в Trace Mode 6	8			4	2	5/зимняя			1		2	ПК-4.2
2.8	Построение графиков протекания процессов, работа с каналами и встроенными генераторами в Trace Mode 6	8			2	2	5/зимняя					2	ПК-4.2
3.0	Раздел 3. Автоматизированные рабочие места.												
3.1	Автоматизированные рабочие места. SCADA-системы	8	2			2	5/зимняя					4	ПК-4.2
3.2	Информационные технологии на железнодорожном транспорте. Концептуальная эталонная модель технологии автоматической идентификации и сбора данных	8		2			5/зимняя					4	ПК-4.2
3.3	Менеджмент знаний на железнодорожном транспорте. Архитектура и принципы проектирования баз знаний	8		2			5/зимняя					4	ПК-4.2
3.4	Информатизация вагонного хозяйства	8	2			3	5/зимняя					4	ПК-4.2

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции		
		Семестр	Часы			Курс	Часы					
			Лек	Пр	Лаб		СР	Лек	Пр		Лаб	СР
3.5	Проектный и инновационный менеджмент на железнодорожном транспорте. Оценка компетентности менеджеров проектов	8		2			5/зимняя				4	ПК-4.2
3.6	Менеджмент безопасности цепи поставок и оценка соответствия продукции на железнодорожном транспорте. Верификация закупленной продукции	8		2			5/зимняя				4	ПК-4.2
3.7	Создание элементарного АРМа в Trace Mode 6	8			4	4	5/зимняя			2	4	ПК-4.2
3.8	Исследование влияния ПДД регулятора на качество процесса регулирования в Trace Mode 6	8			2	2	5/зимняя				4	ПК-4.2
4.0	Раздел 4. Базы данных, базы знаний, сети передачи данных.											
4.1	Классификация структур данных. Функции СУБД	8	2			2	5/зимняя				4	ПК-4.2
4.2	Системы менеджмента организаций железнодорожного транспорта. Разработка структуры и состав элементов	8		2			5/зимняя		1		4	ПК-4.2
4.3	Безопасность железнодорожного подвижного состава и инфраструктуры железнодорожного транспорта	8		2			5/зимняя				4	ПК-4.2
4.4	Базы знаний	8	1			2	5/зимняя				4	ПК-4.2
4.5	Языки баз данных	8		2		2	5/зимняя				4	ПК-4.2
4.6	Сети передачи данных и их классификация	8		2		2	5/зимняя				4	ПК-4.2
5.0	Раздел 5. Защита информации и качество служебной информации.											
5.1	Общие сведения о защите информации	8	2			2	5/зимняя				4	ПК-4.2
5.2	Нормативные документы в области информационной безопасности	8		2			5/зимняя				4	ПК-4.2
5.3	Классификация и краткая характеристика технических каналов утечки информации	8		2			5/зимняя				2	ПК-4.2
5.4	Общие сведения о качестве служебной информации	8	2			2	5/зимняя				4	ПК-4.2
5.5	Критерии качества информации, оценка их	8		2			5/зимняя				4	ПК-4.2

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы			Курс	Часы				
			Лек	Пр	Лаб		СР	Лек	Пр		Лаб
	влияния на принятие управленческих решений										
5.6	Создание архива и отчета тревог в Trace Mode 6	8		2	2	5/зимняя				2	ПК-4.2
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	8	36			5/летняя	18			ПК-4.2	
	Контрольная работа	0				5/летняя				4	ПК-4.2
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17	34	17	40		4	4	4	114

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ											
Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет											

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
6.1 Учебная литература											
6.1.1 Основная литература											
	Библиографическое описание										Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Болотин, М. М. Системы автоматизации производства и ремонта вагонов : учебник для вузов железнодорожного транспорта / М. М. Болотин, А. А. Иванов ; рецензент Н. В. Телегин. Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. - 336с. - Текст: электронный. - URL: http://umczdt.ru/books/38/18626/										Онлайн
6.1.1.2	Лецкий, Э. К. Информационные технологии на железнодорожном транспорте : учебник / ред. : Э. К. Лецкий, Э. С. Поддавашкин, В. В. Яковлев. М. : УМК МПС, 2000. - 677с.										146
6.1.1.3	Лецкий, Э.К. Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте : Учебник для вузов ж.-д. трансп. / ред.: А. В. Корсаков [и др.]. Москва : Издательство "Маршрут", 2003. - 408с. - Текст: электронный. - URL: https://umczdt.ru/books/1210/155710/										Онлайн
6.1.2 Дополнительная литература											
	Библиографическое описание										Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Тулупов, Л. П. Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте : учеб. для вузов ж.-д. трансп. / Л. П. Тулупов [и др.]. М. : Маршрут, 2005. - 465с.										57
6.1.2.2	Тулупов, Л. П. Автоматизированные системы управления перевозочными процессами на железных дорогах : Учеб. пособие / Л. П. Тулупов, Е. М. Жуковский, А. М. Гусятинер. М. : Транспорт, 1991. - 208с.										57
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)											
	Библиографическое описание										Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Ермоленко, И.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Грузовые вагоны / И.Ю. Ермоленко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2025. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_66252_1329_2025_1_signed.pdf										Онлайн
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»											
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы											

6.3.1 Базовое программное обеспечение	
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License
6.3.2 Специализированное программное обеспечение	
6.3.2.1	Не предусмотрено
6.3.3 Информационные справочные системы	
6.3.3.1	Не предусмотрены
6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Не предусмотрены

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Д-217 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, ноутбук (переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>

<p>Практическое занятие</p>	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
<p>Лабораторная работа</p>	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.); - наблюдение развития явлений, процессов и др. <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач. <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних</p>

заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИРГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий» участвует в формировании компетенций:

ПК-4. Способен руководить работами на участке производства по техническому обслуживанию, ремонту и контролю технического состояния железнодорожного подвижного состава и механизмов

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
8 семестр				
1.0	Раздел 1. Общие сведения об автоматизации производства			
1.1	Текущий контроль	Сущность, цели и принципы автоматизации производства	ПК-4.2	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Показатели технической оснащённости производства	ПК-4.2	Доклад (устно)
1.3	Текущий контроль	Объекты и системы автоматизированного управления	ПК-4.2	Доклад (устно)
1.4	Текущий контроль	Знакомство с программным пакетом Trace Mode 6 фирмы AdAstra	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
2.0	Раздел 2. Информационные и информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта			
2.1	Текущий контроль	Информационные системы железнодорожного транспорта (ГВЦ, АСОУП, ДИСПАРК, АБД ПВ, ДИСКОН, Экспресс 3)	ПК-4.2	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Информационные системы железнодорожного транспорта (АИС ЭДВ, ЕК АСУФР, АСУ «Грузовой экспресс», ЕК ИОДВ, ЭТРАН, АСК ПС)	ПК-4.2	Доклад (устно)
2.3	Текущий контроль	Стандарты на автоматизированные системы управления	ПК-4.2	Доклад (устно)
2.4	Текущий контроль	Информационные системы железнодорожного транспорта (СИРИУС, ОСКАР, ДИСКОР, ЕДСБД, ЕНСИ, АСУ ИР, СПД, КИХ)	ПК-4.2	Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	Менеджмент риска. Управление рисками на железнодорожном транспорте. Требования к программному обеспечению железнодорожного применения	ПК-4.2	Доклад (устно)
2.6	Текущий контроль	Качество программных средств. Технологические модели информационных систем. Графические модели технологических систем и процессов	ПК-4.2	Доклад (устно)
2.7	Текущий контроль	Программирование алгоритмов функционирования разрабатываемого проекта АСУ в Trace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)

2.8	Текущий контроль	Построение графиков протекания процессов, работа с каналами и встроенными генераторами в Trace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
3.0	Раздел 3. Автоматизированные рабочие места			
3.1	Текущий контроль	Автоматизированные рабочие места. SCADA-системы	ПК-4.2	Собеседование (устно)
3.2	Текущий контроль	Информационные технологии на железнодорожном транспорте. Концептуальная эталонная модель технологии автоматической идентификации и сбора данных	ПК-4.2	Доклад (устно)
3.3	Текущий контроль	Менеджмент знаний на железнодорожном транспорте. Архитектура и принципы проектирования баз знаний	ПК-4.2	Доклад (устно)
3.4	Текущий контроль	Информатизация вагонного хозяйства	ПК-4.2	Собеседование (устно)
3.5	Текущий контроль	Проектный и инновационный менеджмент на железнодорожном транспорте. Оценка компетентности менеджеров проектов	ПК-4.2	Доклад (устно)
3.6	Текущий контроль	Менеджмент безопасности цепи поставок и оценка соответствия продукции на железнодорожном транспорте. Верификация закупленной продукции	ПК-4.2	Доклад (устно)
3.7	Текущий контроль	Создание элементарного АРМа в Trace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
3.8	Текущий контроль	Исследование влияния ПДД регулятора на качество процесса регулирования в Trace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
4.0	Раздел 4. Базы данных, базы знаний, сети передачи данных			
4.1	Текущий контроль	Классификация структур данных. Функции СУБД	ПК-4.2	Собеседование (устно)
4.2	Текущий контроль	Системы менеджмента организаций железнодорожного транспорта. Разработка структуры и состав элементов	ПК-4.2	Доклад (устно)
4.3	Текущий контроль	Безопасность железнодорожного подвижного состава и инфраструктуры железнодорожного транспорта	ПК-4.2	Доклад (устно)
4.4	Текущий контроль	Базы знаний	ПК-4.2	Собеседование (устно)
4.5	Текущий контроль	Языки баз данных	ПК-4.2	Доклад (устно)
4.6	Текущий контроль	Сети передачи данных и их классификация	ПК-4.2	Доклад (устно)
5.0	Раздел 5. Защита информации и качество служебной информации			
5.1	Текущий контроль	Общие сведения о защите информации	ПК-4.2	Собеседование (устно)
5.2	Текущий контроль	Нормативные документы в области информационной безопасности	ПК-4.2	Доклад (устно)
5.3	Текущий контроль	Классификация и краткая характеристика технических каналов утечки информации	ПК-4.2	Доклад (устно)
5.4	Текущий контроль	Общие сведения о качестве служебной информации	ПК-4.2	Собеседование (устно)
5.5	Текущий контроль	Критерии качества информации, оценка их влияния на принятие управленческих решений	ПК-4.2	Доклад (устно)
5.6	Текущий контроль	Создание архива и отчета тревог в Trace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)

	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Общие сведения об автоматизации производства. Раздел 2. Информационные и информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта. Раздел 3. Автоматизированные рабочие места. Раздел 4. Базы данных, базы знаний, сети передачи данных. Раздел 5. Защита информации и качество служебной информации.	ПК-4.2	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)
--	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
5 курс, сессия зимняя				
1.0	Раздел 1. Общие сведения об автоматизации производства.			
1.1	Текущий контроль	Сущность, цели и принципы автоматизации производства	ПК-4.2	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Показатели технической оснащенности производства	ПК-4.2	Доклад (устно)
1.3	Текущий контроль	Объекты и системы автоматизированного управления	ПК-4.2	Доклад (устно)
1.4	Текущий контроль	Знакомство с программным пакетом Trace Mode 6 фирмы AdAstra	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
2.0	Раздел 2. Информационные и информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта.			
2.1	Текущий контроль	Информационные системы железнодорожного транспорта (ГВЦ, АСОУП, ДИСПАРК, АБД ПВ, ДИСКОН, Экспресс 3)	ПК-4.2	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Информационные системы железнодорожного транспорта (АИС ЭДВ, ЕК АСУФР, АСУ «Грузовой экспресс», ЕК ИОДВ, ЭТРАН, АСК ПС)	ПК-4.2	Доклад (устно)
2.3	Текущий контроль	Стандарты на автоматизированные системы управления	ПК-4.2	Доклад (устно)
2.4	Текущий контроль	Информационные системы железнодорожного транспорта (СИРИУС, ОСКАР, ДИСКОР, ЕДСБД, ЕНСИ, АСУ ИР, СПД, КИХ)	ПК-4.2	Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	Менеджмент риска. Управление рисками на железнодорожном транспорте. Требования к программному обеспечению железнодорожного применения	ПК-4.2	Доклад (устно)
2.6	Текущий контроль	Качество программных средств. Технологические модели информационных систем. Графические модели технологических систем и процессов	ПК-4.2	Доклад (устно)
2.7	Текущий контроль	Программирование алгоритмов функционирования	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)

		разрабатываемого проекта АСУ в Grace Mode 6		
2.8	Текущий контроль	Построение графиков протекания процессов, работа с каналами и встроенными генераторами в Grace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
3.0	Раздел 3. Автоматизированные рабочие места.			
3.1	Текущий контроль	Автоматизированные рабочие места. SCADA-системы	ПК-4.2	Собеседование (устно)
3.2	Текущий контроль	Информационные технологии на железнодорожном транспорте. Концептуальная эталонная модель технологии автоматической идентификации и сбора данных	ПК-4.2	Доклад (устно)
3.3	Текущий контроль	Менеджмент знаний на железнодорожном транспорте. Архитектура и принципы проектирования баз знаний	ПК-4.2	Доклад (устно)
3.4	Текущий контроль	Информатизация вагонного хозяйства	ПК-4.2	Собеседование (устно)
3.5	Текущий контроль	Проектный и инновационный менеджмент на железнодорожном транспорте. Оценка компетентности менеджеров проектов	ПК-4.2	Доклад (устно)
3.6	Текущий контроль	Менеджмент безопасности цепи поставок и оценка соответствия продукции на железнодорожном транспорте. Верификация закупленной продукции	ПК-4.2	Доклад (устно)
3.7	Текущий контроль	Создание элементарного АРМа в Grace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
3.8	Текущий контроль	Исследование влияния ПДД регулятора на качество процесса регулирования в Grace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
4.0	Раздел 4. Базы данных, базы знаний, сети передачи данных.			
4.1	Текущий контроль	Классификация структур данных. Функции СУБД	ПК-4.2	Собеседование (устно)
4.2	Текущий контроль	Системы менеджмента организаций железнодорожного транспорта. Разработка структуры и состав элементов	ПК-4.2	Доклад (устно)
4.3	Текущий контроль	Безопасность железнодорожного подвижного состава и инфраструктуры железнодорожного транспорта	ПК-4.2	Доклад (устно)
4.4	Текущий контроль	Базы знаний	ПК-4.2	Собеседование (устно)
4.5	Текущий контроль	Языки баз данных	ПК-4.2	Доклад (устно)
4.6	Текущий контроль	Сети передачи данных и их классификация	ПК-4.2	Доклад (устно)
5.0	Раздел 5. Защита информации и качество служебной информации.			
5.1	Текущий контроль	Общие сведения о защите информации	ПК-4.2	Собеседование (устно)
5.2	Текущий контроль	Нормативные документы в области информационной безопасности	ПК-4.2	Доклад (устно)
5.3	Текущий контроль	Классификация и краткая характеристика технических каналов утечки информации	ПК-4.2	Доклад (устно)
5.4	Текущий контроль	Общие сведения о качестве служебной информации	ПК-4.2	Собеседование (устно)
5.5	Текущий контроль	Критерии качества информации, оценка их влияния на принятие управленческих решений	ПК-4.2	Доклад (устно)

5.6	Текущий контроль	Создание архива и отчета тревог в Grace Mode 6	ПК-4.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
5 курс, сессия летняя				
	Текущий контроль	Раздел 3. Автоматизированные рабочие места.	ПК-4.2	Контрольная работа (КР) (письменно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Общие сведения об автоматизации производства. Раздел 2. Информационные и информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта. Раздел 3. Автоматизированные рабочие места. Раздел 4. Базы данных, базы знаний, сети передачи данных. Раздел 5. Защита информации и качество служебной информации.	ПК-4.2	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины
2	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
3	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по	Темы докладов

		представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
4	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
2	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный

«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«отлично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«неудовлетворительно»

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Контрольная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Собеседование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ Не было попытки выполнить задание

Доклад

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена впервые)
«хорошо»		Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры)
«удовлетворительно»		Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий и других наглядных материалов. Содержание ограничено информацией только из методического пособия. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль доклада не передана

Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»		Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)
«удовлетворительно»		Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

Образец типового варианта контрольной работы «Структура автоматизированной системы»

1. Назначение, общая характеристика АСУ.
2. Место АСУ в информационной модели вагонного хозяйства.

3.2 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Раздел 1 «Общие сведения об автоматизации производства»

- 1.1 Сущность, принципы и проблемы автоматизации производства
- 1.2 Механизация технологического процесса
- 1.3 Автоматизация технологического процесса
- 1.4 Типы автоматизированных систем управления в вагонном хозяйстве

Раздел 2 «Информационные и информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта»

- 2.1 Вагонная модель дороги (ВМД)
- 2.2 Входная информация о вагонах для ведения ВМД
- 2.3 Принципы организации ВМД
- 2.4 Автоматизированная система оперативного управления перевозками на железнодорожном транспорте (АСОУП)
- 2.5 Автоматизированная система пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка (ДИСПАРК)
- 2.6 Автоматизированная система управления контейнерными перевозками (ДИСКОН)
- 2.7 Автоматизированный банк данных парка грузовых вагонов (АБД ПВ)

Раздел 3 «Автоматизированные рабочие места»

- 3.1 SCADA-системы
- 3.2 Функции SCADA
- 3.3 Свойства SCADA
- 3.4 Разработка структуры АРМ
- 3.5 Техническое и программное обеспечение АРМ

Раздел 4 «Базы данных, базы знаний, сети передачи данных»

- 4.1 Единая дорожно-сетевая база данных (ЕДСБД)
- 4.2 Единая система нормативно-справочной информации (ЕНСИ)
- 4.3 Автоматизированная система управления информационными ресурсами (АСУ ИР)
- 4.4 Корпоративная сеть передачи данных (СПД)
- 4.5 Корпоративное информационное хранилище данных (КИХ).

Раздел 5 «Защита информации и качество служебной информации»

- 5.1 Критерии качества информации
- 5.2 Нормативные документы в области информационной безопасности
- 5.3 Качество служебной информации

3.3 Типовые контрольные темы для написания докладов

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов тем для написания докладов.

1. Система САИД «Пальма».
2. Главный вычислительный центр (ГВЦ) ОАО «РЖД»
3. Открытые SCADA-системы. Виды, особенности
4. Коммерческие SCADA-системы. Виды, особенности
5. АРМ оператора эксплуатационного вагонного депо. Описание, структура
6. АРМ оператора ремонтного вагонного депо. Описание, структура
7. АРМ бухгалтера вагонного депо (ВЧДэ, ВЧДр). Описание, структура
8. АРМ экономиста вагонного депо (ВЧДэ, ВЧДр). Описание, структура
9. АРМ технолога вагонного депо (ВЧДэ, ВЧДр). Описание, структура
10. Основы теории информации
11. Алгоритмы шифрования
12. Языки программирования
13. Протоколы передачи данных
14. Средства обеспечения передачи информации (Витые пары, оптоволоконные кабели)
15. Техника защиты информации
16. Правовые основы защиты информации
17. Электронная цифровая подпись
18. Графические модели технологических процессов переработки данных

3.4 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

Лабораторная работа №1 «Знакомство с программным пакетом Trace Mode 6 фирмы AdAstra».

Лабораторная работа №2. «Программирование алгоритмов функционирования разрабатываемого проекта АСУ в Trace Mode 6».

Лабораторная работа №3. «Построение графиков протекания процессов, работа с каналами и встроенными генераторами в Trace Mode 6».

Лабораторная работа №4. «Создание элементарного АРМа в Trace Mode 6».

Лабораторная работа №5. «Исследование влияния ПДД регулятора на качество процесса регулирования в Trace Mode 6».

Лабораторная работа №6. «Создание архива и отчета тревог в Trace Mode 6».

3.5 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД/РПП	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-4.2	Сущность, цели и принципы автоматизации производства	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ПК-4.2	Информационные системы железнодорожного транспорта (ГВЦ, АСОУП, ДИСПАРК, АБД ПВ, ДИСКОН, Экспресс 3)	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ

		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ПК-4.2	Информационные системы железнодорожного транспорта (СИРИУС, ОСКАР, ДИСКОР, ЕДСБД, ЕНСИ, АСУ ИР, СПД, КИХ)	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ПК-4.2	Автоматизированные рабочие места. SCADA-системы	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ПК-4.2	Информатизация вагонного хозяйства	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ПК-4.2	Классификация структур данных. Функции СУБД	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-4.2	Базы знаний	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-4.2	Общие сведения о защите информации	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-4.2	Общие сведения о качестве служебной информации	Знание	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Итого	42 – ОТЗ 42 – ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта итогового теста,
предусмотренного рабочей программой дисциплины

1. Автоматизированная система оперативного управления перевозками железнодорожном транспорте (АСОУП) предназначена:

- а) для прогнозирования и планирования эксплуатационной работы;
- б) для обработки информации о перевозочном процессе;

в) для ведения информационной модели, прогнозирования и планирования эксплуатационной работы;

г) для **обработки информации о перевозочном процессе (ведения его информационной модели), прогнозирования и планирования эксплуатационной работы.**

2. Дайте расшифровку аббревиатуре ДИСПАРК <Автоматизированная система пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка>

3. По назначению информационные системы бывают:

а) информационно-управляющие, информационно-поисковые, информационно-справочные;

б) системы поддержки принятия решений и системы обработки данных;

в) ответы оба верны;

г) нет верного ответа.

4. Запишите аббревиатуру автоматизированной системы управления контейнерными перевозками <ДИСКОН>

5. АБД ПВ – это:

а) автоматизированный банк данных парка вагонов;

б) автоматизированный банк данных парка грузовых вагонов;

в) автоматизированный банк данных парка грузовых и порожних вагонов.

6. Комплекс программных, технических, информационных, лингвистических, организационно-технологических средств и действий квалифицированного персонала, предназначенный для решения задач планирования предприятия называется < >

7. ДИСКОН - предназначена для:

а) пономерного учета контейнерного парка контроля за использованием контейнеров, анализа работы по перевозкам грузов в контейнерах;

б) учета контейнерного парка, контроля за использованием контейнеров, анализа работы по перевозкам грузов;

в) пономерного учета контейнерного парка и решения следующих задач: контроль за использованием контейнеров; анализ работы по перевозкам грузов в контейнерах и др.

8. Комплекс программных средств, предназначенных для автоматизации управления технологическим оборудованием на предприятия – это <АСУ П>

9. Какие из систем вычислительных сетей имеют самую низкую пропускную способность:

а) радиорелейные;

б) телефонный кабель;

- в) опτικο-волоконные;
- г) сотовая телефония.

10. Система включает в себя оперативный контроль наличия, состояния дислокации локомотивов грузового движения и организацию их подвода на техническое обслуживание, называется <ДИСТПС>

11. Установите правильное соответствие понятий:

- | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) материал | а) единица промышленной продукции, количество которой может исчисляться в штуках; |
| 2) полуфабрикат | б) группа составных частей изделия, которую необходимо подать на рабочее место для сборки изделия или его составной части; |
| 3) изделие | в) исходный предмет труда, используемый для изготовления изделия; |
| 4) сборочный комплект | г) предмет труда, подлежащих дальнейшей обработке на предприятии-потребителе. |

12. Автоматизированные системы, работающие в интерактивном режиме и обеспечивающие пользователей справочной информацией – это <ИСС>

13. Рабочая документация на АС – это:

- а) комплект проектных документов на АС, разрабатываемый на стадии «Рабочая документация»;
 - б) комплект проектных документов на АС, содержащие взаимоувязанные решения по системе в целом, ее функциям, всем видам обеспечения АС;
- в) оба утверждения верны.**

14. Режим взаимодействия человека и процесса обработки информации, реализуемого информационной системой, выражающийся в разного рода воздействиях на этот процесс, предусмотренных механизмом управления конкретной системы и вызывающих ответную реакцию процесса – это <Интерактивный режим>

15. Управлением называется:

- а) прогнозирование эффективных воздействий;
 - б) оперативное руководство;
 - в) установление различных отношений между системами;
- г) организация целенаправленных воздействий.**

16. Система пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования вагонного парка на железных дорогах – это <ДИСПАРК>

17. Установите правильное соответствие понятий:

- | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) управляющая программа | а) программа на машинном языке, выполнение которой не зависит от ее местоположения в оперативной памяти; |
| 2) абсолютная программа | б) Системная программа, реализующая набор функций управления, в который включают управление ресурсами и взаимодействие с внешней средой; |
| 3) переместимая программа | в) программа на машинном языке, выполнение которой зависит от ее местоположения в оперативной памяти. |

18. Автоматизированная система управления контейнерными перевозками – это <ДИСКОН>

3.6 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

Раздел 1 «Общие сведения об автоматизации производства»

- 1.1 Общие сведения об автоматизации процессов производства и ремонта вагонов
- 1.2 Цели и принципы автоматизации производства
- 1.3 Проблемы автоматизации процессов производства и ремонта вагонов
- 1.4 Стадии создания автоматизированной системы и документация на автоматизированные системы
- 1.5 Показатели технической оснащенности производства
- 1.6 Уровень и степень автоматизации производства
- 1.7 АСУ ТП и АСУ П.

Раздел 2 «Информационные и информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта»

- 2.1 Уровни информационных систем на железнодорожном транспорте
- 2.2 Автоматизированная система оперативного управления перевозками на железнодорожном транспорте (АСОУП)
- 2.3 Автоматизированная система пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка (ДИСПАРК)
- 2.4 Автоматизированный банк данных парка грузовых вагонов (АБД ПВ)
- 2.5 Автоматизированная система управления контейнерными перевозками (ДИСКОН)
- 2.6 Автоматизированная система управления «Экспресс-3»
- 2.7 Автоматизированная информационная система организации перевозок грузов по безбумажной технологии с использованием электронной накладной (АИС ЭДВ)
- 2.8 Единая корпоративная автоматизированная система управления финансами и ресурсами (ЕК АСУФР)
- 2.9 Автоматизированная система обеспечения своевременной и адресной доставки грузов (АСУ «Грузовой экспресс»)
- 2.10 Единый комплекс интегрированной обработки дорожной ведомости (ЕК ИОДВ)
- 2.11 Сетевая интегрированная информационно-управляющая система (СИРИУС)
- 2.12 Оперативная система контроля и анализа работы (ОСКАР)
- 2.13 Диалоговая информационная система контроля и управления оперативной работой железных дорог (ДИСКОР)

Раздел 3 «Автоматизированные рабочие места»

- 3.1 SCADA-системы
- 3.2 Функции SCADA
- 3.3 Свойства SCADA
- 3.4 Разработка структуры АРМ
- 3.5 Техническое и программное обеспечение АРМ
- 3.6 Организационная структура управления вагонным хозяйством

3.7 Структура КСАРМ ВЧД

3.8 Основные функции, реализуемые АСУ ПТО

Раздел 4 «Базы данных, базы знаний, сети передачи данных»

4.1 Единая дорожно-сетевая база данных (ЕДСБД)

4.2 Единая система нормативно-справочной информации (ЕНСИ)

4.3 Автоматизированная система управления информационными ресурсами (АСУ ИР)

4.4 Корпоративная сеть передачи данных (СПД)

4.5 Корпоративное информационное хранилище данных (КИХ)

Раздел 5 «Защита информации и качество служебной информации»

5.1 Критерии качества информации

5.2 Нормативные документы в области информационной безопасности

5.3 Качество служебной информации

3.7 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

1. Определить контрольный знак номера вагона (123458)
2. Определить контрольный знак номера станции (2314)
3. Привести пример макета сообщений: отцепка вагона от состава из-за неисправности; прицепка вагона; перегрев буксовых узлов и др.
4. Структура сообщения 02 (ТГНЛ) и правила составления
5. Обработка информации о поезде при его следовании по участку

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Контрольная работа	Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами оформления (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Доклад	Защита докладов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему докладов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов

(25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета

 <p>ИрГУПС 2025-2026 учебный год</p>	<p>Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «<u>Автоматизированные рабочие места вагонного комплекса и вагоноремонтных предприятий</u>»</p>	<p>Утверждаю: Заведующий кафедрой «ВиВХ» ИрГУПС Маломыжев О.Л.</p>
<ol style="list-style-type: none">1. Автоматизированная система управления контейнерными перевозками (ДИСКОН).2. Структура КСАРМ ВЧД.3. Структура сообщения 02 (ТГНЛ) и правила составления.		