Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Чирикова Лилия Ивфедеральное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Должность:

Дата подписания: 73 09 2074 10:37:55 Уникальный программный киюч.

Уникальный программный киюч.

Уникальный программный киюч.

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee91913**(f1bp4ne)fa/YII**()

Саратовский филиал ПривГУПС

МОДУЛЬ "СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА"

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5		Ітого
Вид занятий	УП	РΠ	I	11010
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,55	8,55	8,55	8,55
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель: Применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения, внедряемых на железнодорожном транспорте, основных автоматизированных информационных систем сетевого, дорожного и линейного уровня, программных средств и перспектив развития цифровых технологий в области безопасности движения поездов.

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП:	. B1.O.40.02

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10 Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

ОПК-10.2 Проводит самостоятельные научные исследования, в том числе поиск, отбор и анализ информации для решения технологических задач в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1.1

3.1	Внать:
3.1.1	- современные цифровые информационно-коммуникационные технологии, используемые в профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1 3.3	- выбирать наиболее эффективное программное обеспечение для решения конкретной практической задачи. Владеть:
	основными навыками работы и поиска информации в профессиональных базах данных, АРМах, АСУ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Цифровые системы и технологии на железнодорожных станциях			
1.1	Информационные системы и технологии. Основные понятия. Классификация информационных систем /Лек/	5	4	
1.2	Автоматизированные информационные системы (АИС), общие принципы их формирования и функционирования. Системы управления базами данных. /Лек/	5	2	
1.3	Современные системы телекоммуникации и способы передачи данных по ним. /Лек/	5	2	
1.4	Текущее состояние и перспектива цифровой трансформации транспортной отрасли РФ. Цели и направления цифровой трансформации компании ОАО «РЖД». Цифровые платформы компании ОАО «РЖД». Основные сквозные технологии Стратегии цифровой трансформации ОАО «РЖД». /Ср/	5	4	
1.5	Развитие интегрированных информационных платформ и использование больших данных в ОАО «РЖД» для повышения качества транспортных услуг и сервисного сопровождения перевозки пассажиров и грузов. Использование технологии больших данных при разработке вариантных графиков движения поездов и предиктивной аналитики загрузки инфраструктуры. /Ср/	5	4	

1.6	Применение технологии искусственного интеллекта для управления и поддержки принятия решений в организации перевозочного процесса. /Ср/	5	4	
1.7	Сквозные технологии планирования и оперативного управления перевозочным процессом: Динамическая модель загрузки инфраструктуры ДМ ЗИ /Cp/	5	6	
1.8	Единая интеллектуальная система управления и автоматизации производственных процессов на железнодорожном транспорте ИСУЖТ. Автоматизированная система оперативного управления перевозками АСОУП. /Ср/	5	4	
1.9	Автоматизированная система ГИД «Урал-ВНИИЖТ». Автоматизированная система управления станцией АСУ СТ. /Ср/	5	4	
1.10	Цифровая железнодорожная станция. Цифровые модули автоматизированной системы управления станцией АСУ СТ нового поколения (АРМ Полиграф, Функциональный навигатор, Табло коллективного пользования, Модуль планирования и контроля отправления поездов ПиКОП, Мобильные рабочие места МРМ). Цифровой роботизированный железнодорожный узел ЦРЖУ. /Ср/	5	4	
1.11	Цифровой модуль оперативного управления, обмена вагонопотоков и поездообразования грузовой станции АСУ «Грузовая станция». Цифровое взаимодействие с пользователями услуг железнодорожного транспорта. /Ср/	5	4	
1.12	Цифровые двойники: APM «Грузовая станция» /Ср/	5	4	
1.13	Информационная безопасность /Ср/	5	6	
	Раздел 2. Практическая работа			
2.1	Разработка документов на отправляемый со станции формирования поезд. (Составить телеграмму-натурного листа (ТГНЛ) на состав поезда в соответствии с исходными данными) /Пр/	5	3	
2.2	Разработка структурной схемы обработки поезда при его пропуске по участку. (Ознакомиться с номерами информационных сообщений, поступающими в АСОУП. Определить станции, входящие в диспетчерские круги, станцию отцепки прицепки вагонов, станцию отцепки по технической неисправности, смена локомотивов и локомотивных бригад, контрольное списывание состава на стыке региона управления.) /Пр/	5	3	
2.3	Виды сообщений. Понятие макет сообщения. (Привести макеты различных информационных сообщений, передаваемых в АСОУП. Привести макет сообщения 09 передаваемого в АСОУП о факте корректировки ТГНЛ). /Пр/	5	2	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
4.1	Выполнение курсовой работы /Ср/	5	34,5	
4.2	Подготовка к лекциям /Ср/	5	2	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	8	
	Раздел 5. Контактная работа		1	
5.1	Курсовая работа /КА/	5	1,0	
5.2	Зачет с оценкой /КЭ/	5	0,25	
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Москвичев О. В.	Информационные технологии и информационно-управляющие системы на магистральном транспорте: учебное пособие для вузов	Самара: СамГУП С, 2015	
Л2.2	Морозов В.Н., Лецкий Э.К., Шапкин И.Н., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н.	Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методиче	https://umczdt.ru/books
			ский центр по образован ию на железнод орожном	
	6.2 Информационные	TEVUNTAFUN HERATI 2VEMLIE HIN ACVINEETD TEUNN AKING2ADGTETLU	транспор те», 2018	по лисшин лице
	6.2.1 Переч	технологии, используемые при осуществлении образовательн (модулю) тень лицензионного и свободно распространяемого программн	те», 2018 ого процесса	
6.2.1.		(модулю)	те», 2018 ого процесса	
6.2.1.	6.2.1 Hepev Ubuntu	(модулю)	те», 2018 ого процесса юго обеспечен	ния
	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Пере	(модулю) нень лицензионного и свободно распространяемого программн	те», 2018 ого процесса ого обеспечено	ния
6.2.2.	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Пере База данных Совета по ж	(модулю) чень лицензионного и свободно распространяемого программи ечень профессиональных баз данных и информационных спра	те», 2018 ого процесса ого обеспечено	ния
6.2.2.2 6.2.2.2	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Пере База данных Совета по ж База данных Государств База данных "Железнодо	(модулю) нень лицензионного и свободно распространяемого программи ечень профессиональных баз данных и информационных спра келезнодорожному транспорту государств - участников Содружес	те», 2018 ого процесса ого обеспечено	ния
6.2.2.2 6.2.2.2 6.2.2.3 2.2.4	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Пере База данных Совета по ж База данных Государств База данных "Железнодо База данных АСПИЖТ	(модулю) нень лицензионного и свободно распространяемого программи вчень профессиональных баз данных и информационных спра келезнодорожному транспорту государств - участников Содружес енных стандартов (http://gostexpert.ru) рожные перевозки" (http://cargo-report.info)	те», 2018 ого процесса ого обеспечено	ния
6.2.2.2 6.2.2.2 6.2.2.4	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Пере База данных Совета по ж База данных Государств База данных "Железнодо База данных АСПИЖТ	(модулю) нень лицензионного и свободно распространяемого программи ечень профессиональных баз данных и информационных спра келезнодорожному транспорту государств - участников Содружес енных стандартов (http://gostexpert.ru)	те», 2018 ого процесса ого обеспечено	ния
6.2.2.2 6.2.2.2 6.2.2.2 2.2.4 .2.2.5	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Пере База данных Совета по ж База данных Государств База данных "Железнодо База данных АСПИЖТ	(модулю) нень лицензионного и свободно распространяемого программи ечень профессиональных баз данных и информационных спра келезнодорожному транспорту государств - участников Содружес енных стандартов (http://cargo-report.info) пдора (www.roszeldor.ru/opendata)	те», 2018 ого процесса ого обеспечено	ния
6.2.2.2 6.2.2.2 6.2.2.4 .2.2.4 .2.2.5	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Пере База данных Совета по ж База данных Государств База данных "Железнодо База данных АСПИЖТ Открытые данные Росже Официальный сайт ОАО Информационное агентс	(модулю) день лицензионного и свободно распространяемого программи дечень профессиональных баз данных и информационных спра железнодорожному транспорту государств - участников Содружес енных стандартов (http://cargo-report.info) прора (www.roszeldor.ru/opendata) "РЖД" (www.rzd-partner.m)	те», 2018 ого процесса ого обеспеченого обеспечен	ния em etgt.ru)
6.2.2. 6.2.2. 6.2.2. 6.2.2.4 .2.2.5 .2.2.6 (2.2.1	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Переч База данных Совета по ж База данных Государств Ваза данных "Железнодо База данных АСПИЖТ Открытые данные Росже Официальный сайт ОАО Информационное агентст 7. МАТЕР	(модулю) день лицензионного и свободно распространяемого программи дечень профессиональных баз данных и информационных спра делезнодорожному транспорту государств - участников Содружес денных стандартов (http://cargo-report.info) дора (www.roszeldor.ru/opendata) "РЖД" (www.rzd.ru) тво "РЖД Партнер.ру" (www.rzd-partner.m) ИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНІ	те», 2018 ого процесса ого обеспеченой вочных систе тва (www.sove	ния em etgt.ru)
6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.4 .2.2.5 .2.2.6 2.2.1	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Переч База данных Совета по ж База данных Государств База данных "Железнодо База данных АСПИЖТ Открытые данные Росже Официальный сайт ОАО Информационное агентс 7. МАТЕР Учебные аудитории для пехническими средствам	(модулю) день лицензионного и свободно распространяемого программи дечень профессиональных баз данных и информационных спра железнодорожному транспорту государств - участников Содружес енных стандартов (http://cargo-report.info) прора (www.roszeldor.ru/opendata) "РЖД" (www.rzd-partner.m)	те», 2018 ого процесса ого обеспеченой вочных систем (www.sove) ы (МОДУЛЯ пизированной	ния em etgt.ru)) мебелью и
6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.4 .2.2.5 2.2.6 2.2.1	6.2.1 Перечивания бальных Совета по жараза данных Совета по жараза данных Государств база данных "Железнодобаза данных АСПИЖТ Открытые данные Росже Официальный сайт ОАО Информационное агентог 7. МАТЕР Учебные аудитории для техническими средствам аудитории и/или звукоус Учебные аудитории для контроля и промежуточн	(модулю) день лицензионного и свободно распространяемого программи дечень профессиональных баз данных и информационных спра делезнодорожному транспорту государств - участников Содружес денных стандартов (http://cargo-report.info) дора (www.roszeldor.ru/opendata) "РЖД" (www.rzd-partner.m) ИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНІ проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специали обучения: мультимедийное оборудование для предоставления участности в предоставления в п	те», 2018 ого процесса ого обеспеченой вочных систем (www.sove) обеспеченой (www.sove) обеспечено	ния ем etgt.ru) мебелью и мации большой гаций, текущего
6.2.2.2 6.2.2.2 6.2.2.4 .2.2.4 .2.2.5	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Переч База данных Совета по ж База данных Государств База данных "Железнодо База данных АСПИЖТ Открытые данные Росже Официальный сайт ОАО Информационное агентст 7. МАТЕР Учебные аудитории для техническими средствам аудитории и/или звукоус Учебные аудитории для контроля и промежуточн мультимедийное оборудо Помещения для курсовог	(модулю) пень лицензионного и свободно распространяемого программи профессиональных баз данных и информационных спра келезнодорожному транспорту государств - участников Содружес енных стандартов (http://cargo-report.info прожные перевозки" (http://cargo-report.info профессиональных баз данных и информационных спра келезнодорожному транспорту государств - участников Содружес енных стандартов (http://cargo-report.info профессиональные перевозки" (http://cargo-report.info профессиональные перевозки" (http://cargo-report.info) профессиональные перевозки" (http://carg	те», 2018 ого процесса ого обеспеченования систем вочных систем обеспеченования обе	ния em etgt.ru) мебелью и мации большой таций, текущего ии средствами обучени
6.2.2.3 6.2.2.3 6.2.2.4 .2.2.5 .2.2.6 .2.2.1 7.1	6.2.1 Переч Ubuntu 6.2.2 Переч База данных Совета по ж База данных Государств База данных "Железноде База данных АСПИЖТ Открытые данные Росже Официальный сайт ОАО Информационное агентс 7. МАТЕР Учебные аудитории для техническими средствам аудитории и/или звукоус Учебные аудитории для контроля и промежуточн мультимедийное оборуде Помещения для курсовог техническими средствам	модулю) пень лицензионного и свободно распространяемого программи ечень профессиональных баз данных и информационных спражелезнодорожному транспорту государств - участников Содружестенных стандартов (http://cargo-report.info) пдора (www.rzd-partner.m) прожд Партнер.ру"(www.rzd-partner.m) и АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНГИЯ проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специали обучения: мультимедийное оборудование для предоставления училивающее оборудование (стационарное или переносное). проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью правние и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или го проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованного проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектования / выполнения / выпол	те», 2018 ого процесса ого обеспеченой вочных систем вочных систем вочных систем вочных систем вочных систем вочных консультем техническим переносное).	ния em etgt.ru) мебелью и мации большой таций, текущего ии средствами обучени ированной мебелью и