Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфедеральное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректор Дата подписания: 06.09, 20,3310,132,24 Уникальный программный ключ. ТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Эксплуатационное обслуживание информационных систем на железнодорожном транспорте

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии на транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	И	того	
Недель	16 2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: 09.03.02-23-3-ИСТб.plm.plx стр.

Программу составил(и): *доцент, Папировская Л.И.*

Рабочая программа дисциплины

Эксплуатационное обслуживание информационных систем на железнодорожном транспорте

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана: 09.03.02-23-3-ИСТб.plm.plx

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Цифровые технологии

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Авсиевич А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 получение профессиональных знаний об особенностях эксплуатации применяе-мых на железнодорожном транспорте информационных технологиях, об инфор-мационном взаимодействии всех уровней управления железнодорожным транс-портом. В процессе изучения дисциплины студенты знакомятся с общей органи-зацией работы информационных систем, структурой и деятельностью подразде-лений, поддерживающих работу информационных систем (ВЦ предприятий, ор-ганизаций, региональных ИВЦ и ГВЦ ОАО «РЖД»), обязанностями персонала данных подразделений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.17

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

ПК-5 Способен организовывать мониторинг и контроль функционирования инфокоммуникационных систем и сервисов

ПК-5.1 Разрабатывает алгоритмы и скрипты для проведения обработки данных контроля и мониторинга функционирования инфокоммуникационных систем, оценки качества услуг с учетом используемых технологий и особенностей их реализации

06.040. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И СЕРВИСОВ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 29 сентября 2020 г. N 676н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 ноября 2020 г., регистрационный N 60722)

ПК-5. В. Анализ результатов контроля качества функционирования инфокоммуникационных систем и предоставляемых на их основе сервисов

В/01.6 Организация мониторинга и контроля функционирования инфокоммуникационных систем и сервисов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности железнодорожного транспорта, как объекта информатизации; принципы и направления развития информатизации железнодорожного транспорта; методы и способы построения единого информационного пространства ОАО РЖД; комплексы информационных систем и технологий железнодорожного транспорта; работу основных комплексов информационно – управляющих систем железнодорожного транспорта; концепцию информатизации ж.д.транспорта.
3.2	Уметь:
3.2	JMC15:
	тестировать, организовывать опытные полигоны внедрения ИС; вести документацию по тестирования, внедрения и сопровождению ИС; устанавливать системное программное обеспечения на компьютерах, инсталлировать клиентскую часть ПО АРМ; собирать ПО ИС из готовых компонентов
3.2.1	тестировать, организовывать опытные полигоны внедрения ИС; вести документацию по тестирования, внедрения и сопровождению ИС; устанавливать системное программное обеспечения на компьютерах, инсталлировать

3.1 Знаниями об ИС, эксплуатируемых на полигоне ОАО "РЖД"; знаниями по концепции информатизации ж.д.транспорта; знаниями по системам сопровождения АСУ РЖД

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Лекционный курс			
1.1	Структура хозяйства корпоративной информатизации ОАО «РЖД». Принципы построения вычислительных центров. /Лек/	7	1	
1.2	Типовая структура ИВЦ. Функции подразделений, документные и информационные взаимосвязи /Лек/	7	1	
1.3	Положения о подразделениях. Должностные инструкции /Лек/	7	1	
1.4	Политика и программа информатизации ОАО «РЖД». /Лек/	7	1	
1.5	Типы задач, решаемых информационной системой (локальные, дорожные, корпоративные). Требования к обслуживанию ИС. вытекающие из типов задач /Лек/	7	1	
1.6	Нормативы жизненного цикла информационных систем (международные, государственные, корпоративные). /Лек/	7	1	
1.7	Стандартизация обслуживания. Особенности архитектуры современных систем и построение политики эксплуатации. /Лек/	7	1	
1.8	Обеспечение надежной работы информационных систем на этапах разработки, внедрения и эксплуатации /Лек/	7	1	
1.9	Антикризисное и антиава-рийное планирование и управление. Вопросы снижения эксплуатационных затрат при обслуживании систем /Лек/	7	1	

УП: 09.03.02-23-3-ИСТб.plm.plx cтр. 4

5.1	Зачет /КЭ/	7	0,25	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	32	
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	8	
	Раздел 4. Саморстоятельнася работа			
3.9	Расчет совокупной стоимо-сти владения вычислитель-ным комплексом /Ср/	7	1	
3.8	Разработка OLA /Cp/	7	2	
3.7	Разработка SLA /Cp/	7	2	
3.6	Аудит базы конфигурацион-ных элементов /Ср/	7	1	
3.5	Анализ результатов работы подразделения в АСУ ЕСПП /Ср/	7	1	
3.4	Организация работы и об-служивания сетевых ИС, обеспечение работоспособ-ности компьютерных сетей /Ср/	7	1	
3.3	Обслуживание КТС ИС. Организация снабжения, ремонта, резервирования компьютерной техники /Ср/	7	1	
3.2	Подготовка данных, обслуживание вычислений, выдача результатов /Ср/	7	1	
3.1	Техническая и технологическая подготовка к внедрению и эксплуатации ИС /Ср/	7	1	
	Раздел 3. Лабораторные работы.			
2.2	Изучение процессов управ-ления работами, планирова-ния загрузки персонала на базе АСУ ЕСПП /Пр/	7	16	
2.1	Изучение работы диспетче-ров АСУ ЕСПП, обеспечи-вающих информационную поддержку ЕДЦУ. /Пр/	7	16	
2.1	Раздел 2. Практические (семинарские) занятия	7	1.0	
1.16	Управление доступностью и непрерывностью /Лек/	7	1	
1.15	Управление конфигурациями и изменениями Управление проблемами /Лек/	7 1		
.14	Управление инцидентами и процессами /Лек/	7	1	
	Технология работы. Диспетчерское управление /Лек/			
13	обработки. Обслу-живание ИС и СПД /Лек/ Функции подразделении, поддерживающих работу компьютерных сетей.	7	1	
1.12	Лицензионная политика предприятия /Лек/ Сетевые информационные системы и системы централизованной	7	1	
.10	Вопросы эксплуатации си-стем безопасности и разграничения доступа информационных систем. /Лек/ Общедоступная информация и информация ограниченного пользования.	7	1	

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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательс тво, год Эл. адрес тво, год

УП: 09.03.02-23-3-ИСТб.plm.plx cтр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	Панормов В. В., Папировская Л. И., Часовских А. Е., Часовских Е. А.	Эксплуатационное обслуживание информационных систем на железнодорожном транспорте: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2012	21COM=F&I21DBN=K	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
	Авторы, составители	Заглавис	тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Лецкого Э. К., Яковлева В. В.	Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте: учебник для вузов	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2013	://umczdt.ru/books/42/30	
6.2		 нологии, используемые при осуществлении образовато (модулю)		сса по дисциплине	
	6.2.1 Перечені	 лицензионного и свободно распространяемого програ 	имного обеспе	ечения	
621		Лицензия № 61887848) Договор на поставку № 034210000			
	2 Microsoft Windows 8 M	7			
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных	справочных сі	истем	
6.2.2.	1 Крупнейший веб-серви	ис для хостинга ІТ-проектов и их совместной разработки-	https://github.co	om/	
6.2.2.2	2 База книг и публикаци	ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://ww	w.n-t.ru		
6.2.2.	Портал для разработчиков электронной техники: http://www.espec.ws/				
6.2.2.	База данных «Библиотека программиста» https://proglib.io/				
6.2.2.:	База данных «Отраслевой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/				
	Гарант.py https://www.garant.ru/				
6.2.2.	7 КонсультантПлюс http				
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП			
7.	и техническими средс	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектовани гвами обучения: мультимедийное оборудование для предс или звукоусиливающее оборудование (стационарное или	оставления учеб		
7.	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)				
7.:	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования				