Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1/6

дисциплины Информационные системы на железнодорожном транспорте

09.03.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.т.н., доцент, Анисимов Владимир Викторович

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021~г. № 6

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2023-2024 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2024-2025 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2025-2026 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2026-2027 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Информационные системы на железнодорожном транспорте разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 8

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	8 3	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Организационная структура ОАО «РЖД». Информационная инфраструктура железнодорожного транспорта. Кодирование информации на железнодорожном транспорте. Информационные системы проектирования железных дорог (ЭРА, Капрем). АСУ путевым хозяйством (АСУ ПХ). Автоматизированная система ТРА станций (АСТРА). АСУ локомотивным и вагонным парком (ДИСПАРК, ДИСКОР). Информационные системы разработки графиков движения поездов (ИСКРА, АРМ инженера-графиста, Эльбрус, ИСУЖТ). Автоматизация диспетчерского управления движением поездов (ЕДЦУ) и АСУ оперативного управления перевозками (АСОУП, ГИД Урал-ВНИИЖТ, ИСУЖТ). Системы автоведения поездов (УСАВП, САУТ) и регистрации параметров движения поездов (КЛУБ, БОРТ). АСУ грузовой работой и контейнерными перевозками (АКСФТО, ЭТРАН). АСУ пассажирских перевозок (Экспресс). Перспективы развития информатизации железнодорожного транспорта.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.В.10					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информационные технологии					
2.1.2	1.2 Инфокоммуникационные системы и сети					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Преддипломная практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.

Уметь:

Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

Владеть:

Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

ПК-2: Способность выполнять интеграцию программных модулей и компонент

Знать:

Интеграцию программных модулей и компонент

Уметь:

Выполнять интеграцию программных модулей и компонент.

Владеть:

Навыками выполнения интеграции программных модулей и компонент.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Организационная структура ОАО «РЖД». Информационная инфраструктура железнодорожного транспорта. /Лек/	8	2	УК-3 ПК-2	Л1.3 Л1.5Л2.3 Э1	0	
1.2	Информационные системы проектирования железных дорог (КРЕДО, Робур, Капрем - САПР КРП, ЭРА, КОРТЭС). /Лек/	8	4	ПК-2	Л1.3 Л1.5Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Регламент ввода в эксплуатацию АС в ОАО «РЖД». Единая система поддержки пользователей (ЕСПП). /Лек/	8	2	ПК-2	Л1.3 Л1.5Л2.1 Э4	0	

1.4	АСУ путевым хозяйством (АСУ ПХ).	8	2	ПК-2	Л1.3 Л1.5Л2.1	2	Активное
1.4	Асу путевым хозяиством (Асу ПА). Автоматизированная система ТРА	0	2	11K-Z	711.3 711.3712.1 '94	2	слушание
	станций (АСТРА). /Лек/				9.		601) <u></u>
1.5	Информационные системы разработки	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3	0	
	графиков движения поездов (ИСКРА,				Л1.5Л2.1		
	АРМ инженера-графиста, Эльбрус,				Л2.3Л3.1		
	ИСУЖТ). Автоматизация диспетчерского управления движением				Э4 Э 5		
	поездов (ЕДЦУ) и АСУ оперативного						
	управления перевозками (АСОУП, ГИД						
	Урал-ВНИИЖТ, ИСУЖТ). /Лек/						
1.6	АСУ локомотивным и вагонным парком	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2	2	Лекция-
	(ДИСПАРК, ДИСКОР). Системы				Л1.3Л2.1		визуализвция
	автоведения поездов (УСАВП, САУТ) и регистрации параметров движения				Э4		
	поездов (КЛУБ, БОРТ). /Лек/						
1.7	АСУ грузовой работой и	8	2	УК-3 ПК-2	Л1.4 Л1.3	0	
	контейнерными перевозками				Л1.5Л2.4 Л2.2		
	(АКСФТО, ЭТРАН). АСУ пассажирских перевозок (Экспресс).				Э4		
	Перспективы развития информатизации						
	железнодорожного транспорта. /Лек/						
2.1	Раздел 2. Практические занятия	0	4	VIIC 2 FIIC 2	П2 1	2	T.
2.1	Установка и настройка ПТК ЭРА /Пр/	8	4	УК-3 ПК-2	ЛЗ.1 Э4 Э5	2	Тренинг
2.2	Ввод исходных данных для выполнения	8	4	ПК-2	Л3.1	0	
2.2	тяговых расчетов (ЭРА-ТЭП) /Пр/	Ü		1110 2	94 95	Ü	
	1						
2.3	Выполнение тяговых (технико-	8	4	ПК-2	Л3.1	0	
	экономических) расчетов (ЭРА- ТЭП) /Пр/				Э4 Э 5		
2.4	Формирование чертежа по результатам	8	4	ПК-2	Л3.1	2	Тренинг
2.4	тяговых расчетов (ЭРА-АС ТЭП) /Пр/	O		1110-2	94 95	2	тренин
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекционным занятиям	8	16	ПК-2	Л1.1 Л1.4 Л1.3	0	
	/Cp/				Л1.5Л2.2Л3.1		
					91 92 93 94		
					Э5		
3.2	Подготовка к практическим занятиям	8	16	ПК-2	Л1.4 Л1.2 Л1.3	0	
	/Cp/				Л1.5Л2.2Л3.1		
					91 94 95		
3.3	Работа с литературой /Ср/	8	20	ПК-2	Л1.1 Л1.4 Л1.2	0	
		·			Л1.3	-	
					Л1.5Л2.2Л3.1		
					91 92 93 94 95		
					93		
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	8	20	ПК-2	Л1.1 Л1.4 Л1.3	0	
					Л1.5Л2.2Л3.1		
					91 92 93 94 95		
	Раздел 4. Контроль знаний						

4.1	Дифференцированный зачет	8	36	УК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.4 Л1.2	0	
	/ЗачётСОц/				Л1.3 Л1.5Л2.4		
					Л2.1 Л2.3		
					Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2 Э3 Э4		
					Э5		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	: TEBIO METOAN	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	сциплины (модуля)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
	<u> </u>	ь основной литературы, необходимой для освоения дисці				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Варфоломеев В.А., Лецкий Э.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,				
Л1.2	Замышляев А.М., Шубинский И.Б.	Прикладные информационные системы управления надежностью, безопасностью, рисками и ресурсами на железнодорожном транспорте	Москва, 2013,			
Л1.3	Лецкий Э.К.	Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте: учеб. для бакалавров	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,			
Л1.4	Тонконогова Н.Н.	Информационные системы в грузовой работе на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
Л1.5	Борчанинов М.Г., Лецкий Э.К., Маркова И.В., Лецкий Э.К., Яковлев В.В.	Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте: учебник	Москва: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте 2013,			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Санькова Г.В.	Информационные системы процессов управления транспортом: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
		Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения): учеб. пособие	Москва: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте 2016,			
Л2.3		Информационные системы и технологии управления	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115159			
Л2.4	Туранов Х.Т., Транспортно-грузовые системы на железнодорожном гранспорте: Учеб. пособие		Новосибирск: СГУПС, 2002,			
6.1	.3. Перечень учебно-ме	етодического обеспечения для самостоятельной работы о (модулю)	бучающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Анисимов В.А., Анисимов В.В.	Тягово- экономические расчеты при проектировании и эксплуатации железных дорог: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
6.2	I .	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)				
Э1	Открытое акционерное	е общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	www.rzd.ru			
Э2	Научно-производственная фирма «Топоматик» (Робур) www.topomatic.ru					
Э3	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
Э4						
Э5	Информационные сист	гемы для проектирования, эксплуатации и содержания	sites.google.com/site/isystemgd			

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОП		Й БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
101	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", доска
108	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", проектор, экран для проектора
207	Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, ноутбук (компьютер)
424	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции, методические и учебные пособия, задания на практические работы, вопросы к зачету размещены на сайте «http://sites.google.com/site/anisimovkhv».

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС. Контроль усвоения лекционного материала производится проверкой преподавателем конспектов.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.