Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте

Jacous

Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технические нормы работы железных дорог

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): ст. преподаватель, Санькова Г.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте

Протокол от 18.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
исполнения в 2023-2024 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры к и безопасность на транспорте
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
исполнения в 2024-2025 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры к и безопасность на транспорте
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
исполнения в 2025-2026 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры к и безопасность на транспорте
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры к и безопасность на транспорте
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Технические нормы работы железных дорог

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 6 контактная работа 12 контрольных работ 6 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		ИТОГО
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Техническое нормирование, организация и управление транспортными системами и технологическими комплексами железнодорожного транспорта в их взаимосвязи и взаимодействии с целью принятия научно-обоснованных и производственно-необходимых решений на всех уровнях организации управления перевозочным процессом. Определение нормы целесообразного использования железнодорожного транспорта в зависимости от конкретных условий перевозок, вида и свойств грузов, расчеты и анализ эксплуатационных показателей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: Б1.О.35			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	1.1 Управление эксплуатационной работой			
	2.2 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

ПК-4: Способен к оперативно-диспетчерское управлению железнодорожными перевозками

Знать

показатели и технические нормы эксплуатационной работы участка, станции, полигона; показатели качества использования локомотивов; сменно-суточный план эксплуатационной;

Уметь:

пользоваться информационно-аналитическими автоматизированными системами по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками; анализировать данные, связанные с обеспечением поездов локомотивными бригадами; разрабатывать сменно-суточный план эксплуатационной работы в соответствии с техническим планом, заданиями; разрабатывать план передачи местного груза и порожних вагонов по стыковым пунктам полигона (района управления) на основании технологических норм передачи для качественного планирования продвижения вагонопотоков.

Владеть:

навыками использования информационно-аналитических автоматизированных систем по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками; навыками разработки сменно-суточного плана эксплуатационной работы в соответствии с техническим планом, заданиями.

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.						
1.1	Место технического нормирования в системе управления перевозочным процессом. Цели и задачи нормирования /Лек/	6	2	ПК-4	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Особенности технического нормирования в современных условиях /Лек/	6	2	ПК-4	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2.						
2.1	Разработка таблиц корреспонденции вагонов по структурным группам. Разработка «шахматок» работы регионов и дороги. /Пр/	6	2	ПК-4	Л1.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	2	
2.2	Построение диаграммы груженых вагонопотоков по структурным группам. /Пр/	6	2	ПК-4	Л1.1Л3.1 Л3.3 Э2 Э3	0	
2.3	Расчет оборота вагона по структурным группам /Пр/	6	2	ПК-4	Л1.1Л3.1 Л3.3 Э2 Э3	2	
2.4	Разработка схем обращения локомотивов. /Пр/	6	2	ПК-4	Л1.1Л3.1 Л3.3 Э2	0	
	Раздел 3.						

3.1	изучение теоретического материала по лекциям, учебной литературе /Cp/	6	56	ПК-4	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2	0	
3.2	отработка навыков решения задач по темам лекций, практических занятий /Cp/	6	56	ПК-4	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	подготовка к зачету /Ср/	6	16			0	
3.4	/ЗачётСОц/	6	4	ПК-4	Л1.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ковалев В.И.,	Управление эксплуатационной работой на	М.: ФГОУ "Учебно-
	Осьминин А.Т.,	железнодорожном транспорте. В 2 т. Т. 2. Управление	методический центр по
	Кудрявцев В.А.	движением: учебник	образованию на
			железнодорожном транспорте" 2011,
6.1	3. Перечень учебно-ме	стодического обеспечения для самостоятельной работы о	бучающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Балалаев С.В.	Технические нормы эксплуатационной работы железной	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
		дороги и ее регионов: метод. пособие для курсового и	2013,
		дипломного проектирования	
Л3.2	Белобородов Ю.Н.,	Оценка качества перевозок в условиях разделения сети	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Санькова Г.В.	МПС и вагонных парков: моногр.	2013,
Л3.3	Одуденко Т.А.,	Оперативное планирование и техническое нормирование	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Санькова Г.В.	эксплуатационной работы в современных условиях: учеб.	2014,
		пособие	
6.2	. Перечень ресурсов ин	пформационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	, необходимых для освоения
D.1	-	дисциплины (модуля)	I
Э1	научно-техническая бы		http://lib.dvgups.ru/
Э2	Электронная библиоте	ека УМЦ ЖДТ	https://umczdt.ru/books/
Э3	центральная дирекцич	равления движением	https://cloud.mail.ru/public/zee
			H/QHpQZeGAo
		нных технологий, используемых при осуществлении о	
дисци	плине (модулю), вкл	ючая перечень программного обеспечения и информа	ционных справочных систем
		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		онная система, лиц. 60618367	
Fı	ree Conference Call (своб		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
	tp://doc.rzd-partner.ru/		
ht	tp://www.consultant.ru/		

7. OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
222	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Организация движения	полигон из 8-ми станций, персональные компьютеры, мультимедийный комплект, комплект мебели			
157	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели: парты, столы, доска, тематические			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		иллюстрации, видеопроектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая, компьютер
	*	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины. Успешная организация времени по усвоению дисциплины «Техничекие нормы работы железных дорог» во многом зависит от наличия у студента умения самоорганизовать себя и своё время. В процессе изучения данной дисциплины учитывается посещаемость занятий, оценивается активность студентов на каждом занятии при обсуждении теоретических вопросов. По окончании изучения дисциплины проводится зачет (с оценкой) по предложенным вопросам. Студент, показавший высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками по предложенному вопросу, считается успешно освоившим учебный курс. Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования: 1) посещать все занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения пропущенного недостаточно для качественного усвоения: 2) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать; 3) обязательно выполнять все задания преподавателя; 4) проявлять активность на занятиях и при подготовке, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту;5) в случаях пропуска занятий, по каким-либо причинам, обязательно «отрабатывать» пропущенное занятие преподавателю во время индивидуальных консультаций.