# 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

16.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Промышленный транспорт

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): старший преподаватель, Агапова Ю.Ю.

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

Протокол от 10.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.2021~г. № 6

	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 Промышленный транспорт

разработана в соответствии с  $\Phi$ 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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 5

контактная работа 12 контрольных работ 5 курс (1)

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	5	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	4	4	4	4	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Значение и классификация промышленного транспорта.
1.2	Определение объемов железнодорожных перевозок промышленных предприятий.
1.3	Организация работы станций промышленных предприятий.
1.4	Организация движения на путяхпромышленных предприятий.
1.5	Организация специальных перевозок на промышленных предприятиях.
1.6	Управлениедвижением на железнодорожном транспорте промышленных предприятий.
1.7	Специальные виды транспорта на промышленных предприятиях

	2. MECT	ГО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины:	Б1.О.35.01
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Эксплуата	ционно-управленческая практика
	Дисципли предшест	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как вующее:
2.2.1	Преддипло	омная практика

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

ПК-14: Способностью к обеспечению взаимодействия перевозчиков грузов и операторов подвижного состава на железнодорожном транспорте, взаимодействию магистрального и промышленного транспорта

#### Знать:

Принципы работы магистрального и промышленного транспорта и проектирование генеральных планов промышленных предприятий; методы управления транспортно-экспедиционной работой и принципы взаимодействия перевозчиков и потребителей транспортных услуг; виды услуг, предоставляемых грузоотправителям, грузополучателям по оформлению экспортно-импортных грузов; порядок взаимодействия перевозчиков разного вида транспорта и операторов подвижного состава в международном сообщении; правила приема и выдачи, передачи экспортно-импортного груза; основные направления совер¬шенствования тарифной политики на железнодорожном транспорте; виды и уровни тарифов на различных видах транспорта, экономические основы тарифов на различные услуги при расчетах за пользование подвижным составом.

#### Уметь:

Разрабатывать новые виды транспортно-экспедиционных услуг; принимать решения по организации доставки грузов в прямом железнодорожном сообщении, в смешанном и международном сообщениях с участием железнодорожного транспорта; разрабатывать перечень услуг, предоставляемых грузоотправителям, грузополучателям по оформлению экспортно-импортных грузов; эффективно организовывать и управлять перевозочным процессом, коммерческой работой при взаимодействии с перевозчиками разных видов транспорта и операторами подвижного состава; разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг; выбирать рациональный маршрут перевозки; организовывать эффективную работу станции по обслуживанию клиентов, отправляющих груз на экспорт и получающих импортный груз.

#### Владеть:

Навыками выработки решений по взаимодействию магистрального и промышленного транспорта их анализа и оценки (в том числе технико-экономической); навыками принятия решений по организации доставки грузов в прямом железнодорожном сообщении, в смешанном и международном сообщениях с участием железнодорожного транспорта; навыками организации взаимодействия участников перевозки принципами взаимодействия перевозчиков и потребителей транспортных услуг; навыками осмотра, перегрузки, складирования и хранения грузов; выбора перегрузочных средств; определения провозной платы экспортно-импортных грузов с использованием информационных технологий; навыками самостоятельного изучения и анали¬за новых разработок в области построения железнодорожных тарифов, методами выявления резервов улучшения эксплуатационно-экономических показателей работы железнодорожного транспорта.

#### 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	Общая характеристика единой транспортной системы /Лек/	5	2	ПК-14	Л1.1 Л1.2Л2.5Л3.1 Э1	0	

1.2	Проектирование промышленного транспорта /Лек/	5	2	ПК-14	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.3	Промышленно-транспортные системы предприятий. Промышленный транспорт предприятия как техническая система. /Лек/	5	2	ПК-14	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Перспективы развития промышленного транспорта /Лек/	5	2	ПК-14	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.5	Специальные виды транспорта. /Пр/	5	2	ПК-14	Л1.1 Л1.2Л2.5Л3.1 Э2	0	мозговой штурм
1.6	Взаимодействие магистрального и промышленного транспорта. /Пр/	5	2	ПК-14	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э2	2	активное слушание
	Раздел 2. Самостоятельная работа студента						
2.1	Подготовка к зачету /Ср/	5	8			0	
2.2	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	5	32		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
2.3	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	5	52		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
	Раздел 3. Контроль						
3.1	Зачет /ЗачётСОц/	5	4	ПК-14	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Троицкая Н.А., Чубуков А.Б.	Единая транспортная система: учеб. для сред. проф. образования	Москва: Академия, 2007,		
Л1.2	Агапова Ю.Ю., Одуденко Т.А.	Промышленный транспорт: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дисі	циплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Грунтов П.С.	Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок на железнодорожном транспорте: Учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Транспорт, 1994,		
Л2.2	Широкова В.В., Несветова Е.А.	Организация работы сортировочной станции: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,		
Л2.3	Мищенко Н.Г.	Теоретические основы повышения эффективности взаимодействия магистрального и промышленного железнодорожного транспорта: методология формирования и механизмы управления: Монография	Ростов-на-Дону: Изд-во РГУПС, 2005,		

промышленном железнодорожном транспорте: утв. Pacпоряжением М-ва тр-та РФ от 30.03 2001 г. № АН-24-?  Л2.5 Каликина Т.Н., Технический комплекс железнодорожного транспорта и 2008.  6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л3.1 Промышленный транспорт (с указателями). ЭлРЖ. Москва: ВИНИТИ, 2006-,  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)  Э1 Транспортные перевозки и их правовое регулирование http://transport-law.ru/index.plemid=8&catid=7:2010-09-2-15-24-54&id=73:2010-10-17-10-30&option=com_content&vie=article  Э2 Свод правил. Промышленный транспорт http://docs.cntd.ru/document/10095520  6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Тотаl Сотталет - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  Free Conference Call (свободная лицензия)		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Одуденко Т.А.   технологическое управление: учеб. пособие   2008,	Л2.4		Инструкция по движению поездов и маневровой работе на промышленном железнодорожном транспорте: утв.	Екатеринбург: Урал Юр Издат,				
Модулю   Ваторы, составители   Заглавие   Издательство, год	Л2.5			Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,				
Промышленный транспорт (с указателями). ЭлРЖ. Москва: ВИНИТИ, 2006-,   6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)   Транспортные перевозки и их правовое регулирование   http://transport- law.ru/index.pl. ltemid=8&catid=7:2010-09-2-15-24-54&cid=73:2010-10-1710-30&option=com_content&vie=article     92	6.1.3	3. Перечень учебно-ме		бучающихся по дисциплине				
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)  Транспортные перевозки и их правовое регулирование    http://transport- law.ru/index.ru/temid=8&catid=7:2010-09-2-15-24-54&id=73:2010-10-17-10-30&option=com_content&vie=article    http://docs.cntd.ru/document/100095520  6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Тотаl Соммандет - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  Free Conference Call (свободная лицензия)		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Транспортные перевозки и их правовое регулирование   http://transport-law.ru/index.plemid=8&catid=7:2010-09-20-15-24-54&id=73:2010-10-17-10-30&option=com_content&vie=article   http://docs.cntd.ru/document/100095520	Л3.1		Промышленный транспорт (с указателями). ЭлРЖ.	Москва: ВИНИТИ, 2006-,				
Itemid=8&catid=7:2010-09-24     15-24-54&id=73:2010-10-17-10-30&option=com_content&vie	6.2.	Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения				
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Тotal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  Free Conference Call (свободная лицензия)	91	Itemid=8&catid=7:2010-09-24-15-24-54&id=73:2010-10-17-18-10-30&option=com_content&view						
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Тotal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  Free Conference Call (свободная лицензия)	Э2	Свод правил. Промыш.	пенный транспорт	http://docs.cntd.ru/document/12 00095520				
6.3.1 Перечень программного обеспечения  Тotal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с  Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415  Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380  Free Conference Call (свободная лицензия)		6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						
Тotal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия)								
Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия)	То	tal Commander - Файлог						
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Free Conference Call (свободная лицензия)			***	ц.45525415				
	Fre	ee Conference Call (своб	одная лицензия)					
Zoom (свободная лицензия)	Zo	om (свободная лицензи	(8)					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			6.3.2 Перечень информационных справочных систем					

7. ОПІ		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
225	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-исследовательская лаборатория "Проектирование транспортно-логистических систем", "Лаборатория диспетчерского управления"	персональные компьютеры, мультимедийный комплект, комплект мебели
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	проектор, звуковая система, интерактивная доска, компьютер с монитором, комплект учебной мебели, доска меловая и маркерная
222	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Организация движения поездов"	полигон из 8-ми станций, персональные компьютеры, мультимедийный комплект, комплект мебели

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Лекционные занятия:

http://gpee.ru/

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.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на

категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

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 «Промышленный транспорт» 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 экзамен 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.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-метолической документацией:

учео	но-методической документацией.
	программой дисциплины;
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
	тематическими планами практических занятий;
	учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
	перечнем вопросов к экзамену.
Посл	е этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми
надо	будет овладеть в процессе освоения дисциплины.