Документ подписан простой электр **Федераливное агентство морского и речного транспорта** Информация о владельц Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Новиков Денис Владимирович

высшего образования

Должность: Директор филиала Волжский государственный университет водного транспорта" Дата подписания: 02.11.2025 18:21:12 Самарский филиал

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и научной деятельности

/ О.А. Мордясова/

подпись

(Ф.И.О.)

29 августа 2025 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Код и наименование практики Наименование основной

Специальность

образовательной программы

ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов практики по семестрам и курсам

	пред											•							1
D		C)чн	ая	фој	ома	ι об	уче	ния			3a	очна	ая ф	opn	1a o	буче	ния	Общая
Вид учебной деятельности				N	<u> </u>	еме	стр	a						N	ь ку	pca			трудо- емкость,
деятельности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	3.e.
урок, практическое занятие, лекция, семинар																			
лабораторное занятие																			
консультация																			
выполнение курсового проекта (работы)																			
практика								144			144								
самостоятельная работа																			
Всего								144			144								4

Распределение форм контроля по семестрам и курсам

Форма промежуточной		Оч	ная	т фе	орм	ıa o	буч	нени	Я		r.			я фо ени		ì
аттестации		№ семестра			№ курса											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
экзамен																
дифференцированный зачет								зач								
зачет																
курсовой проект (работа)																
другая форма																

г. Самара 2025

специальности:			
Приказ Минобрнауки Ро	оссии от 22 апреля 2	2014 г. N 376	Об утверждении
федерального государстве	енного стандарта средне	его профессиона	ального образования
по специальности 23.02.0	1 "Организация перевоз	ок и управлени	е на транспорте (по
видам)"		2 1	• •
Appropries			
Автор(ы)			
программы	методист		/ О.В. Пестова /
	должность	подпись	(Ф.И.О.)
Программа одобрена на за	седании предметной цин	словой комиссии	I
Судовождения, безопасно	сти судоходства и органі	изации перевозо	к на транспорте
протокол № 1 от	" 27 " августа 202.	5 г.	
Председатель			
предметной цикловой			
комиссии	преподаватель		/ Е.П. Воистинов /

соответствии

среднего

c

Программа

образовательным

составлена

В

должность

стандартом

Федеральным

подпись

" 27 " августа 2025 г.

профессионального

государственным

ПО

образования

(Ф.И.О.)

І. Паспорт программы практики

1.1. Область применения программы

Программа практики является частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(код и наименование специальности)

1.2. Место практики в структуре основной образовательной программы

Код практики	Наименование раздела	Трудоемкость практики, недель
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	4

Практика базируется на ранее изученных дисциплинах (междисциплинарных курсах, модулях) основной образовательной программы:

Автоматизированные системы управления на транспорте(по видам транспорта)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Коммерческая работа на транспорте
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы
Организация движения (по видам транспорта)
Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров(по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Перевозка опасных грузов
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технические средства (по видам транспорта)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

1.3. Цели и задачи практики - требования к результатам освоения практики

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Содержание программы практики направлено на достижение следующих целей:

- Целью производственной практики является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов, продолжение формирования общих и профессиональных компетенций на основе полученного практического опыта, подготовка к защите выпускной квалификационной работы.

Содержание программы практики направлено на решение следующих задач:

- закрепление и систематизация теоретических знаний, полученных курсантами в процессе обучения
- закрепление умений использования методов аналитической и исследовательской работы для выявления резервов совершенствования управления в соответствии с тенденциями социальноэкономического развития
- закрепление умений использования методов аналитической и исследовательской работы для выявления резервов совершенствования управления в соответствии с тенденциями социальноэкономического развития
- овладение методами разработки проектных решений и выработка навыков самостоятельной управленческой работы по профилю специальности, навыков самостоятельного принятия управленческого решения
- сбор, обработка и подготовка материалов для выполнения выпускной квалификационной работы

Форма отчетности по практике

отчет

Форма проведения практики

Дискретно по видам практик

Техник

(наименование квалификации в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования)

должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код		Планируемые результа	ты освоения практики
компетен ции	Содержание компетенции	умение	практический опыт
	-	ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем общаться (устно и	ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации расчета норм времени на выполнение операций расчета показателей работы объектов транспорта применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности применения действующих положений по организации пассажирских перевозок
		письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы переводить (со словарем)	

иностранные тексты профессиональной направленности самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления достижения здоровья, жизненных профессиональных целей применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления ДЛЯ решения профессиональных задач применять основные положения теории вероятностей математической статистики в профессиональной деятельности использовать И приемы методы математического синтеза И анализа различных профессиональных ситуациях изученные использовать прикладные программные средства читать технические чертежи оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию производить расчет параметров электрических цепей электрические собирать схемы и проверять их работу собирать читать простейшие схемы использованием полупроводниковых приборов определять тип микросхем по маркировке применять документацию систем качества применять основные правила И документы систем

	<u> </u>	<u> </u>
	сертификации Российской	
	Федерации	
	давать краткую экономико-	
	географическую	
	характеристику	
	техническому оснащению и	
	сфере применения различных	
	видов транспорта	
ОК 02 Использовать современные	различать типы погрузочно-	применения действующих
средства поиска, анализа и	разгрузочных машин	положений по организации
интерпретации информации и	рассчитывать основные	пассажирских перевозок
информационные технологии	параметры складов и	самостоятельного поиска
для выполнения задач	техническую	необходимой информации
профессиональной	производительность	оформления перевозочных
деятельности.	погрузочно-разгрузочных	документов
	машин	расчета платежей за
	защищать свои права в	перевозки
	соответствии с трудовым	
	законодательством	
	проводить анализ	
	травмоопасных и вредных	
	факторов в сфере	
	профессиональной	
	деятельности	
	использовать	
	индивидуальные и	
	коллективные средства	
	защиты	
	осуществлять	
	производственный	
	инструктаж рабочих,	
	проводить мероприятия по	
	выполнению охраны труда и	
	производственной	
	санитарии, эксплуатации	
	оборудования и	
	контролировать их	
	соблюдение	
	вести документацию	
	установленного образца по	
	охране труда, соблюдать	
	сроки ее заполнения и	
	условия хранения	
	проводить аттестацию	
	рабочих мест по условиям	
	труда, в том числе оценку	
	условий труда и	
	травмобезопасности	
	организовывать и проводить	
	мероприятия по защите	
	работников и населения от	
	негативных воздействий	
	чрезвычайных ситуаций	

предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида ИΧ последствий В профессиональной деятельности И быту использовать средства индивидуальной И коллективной от защиты оружия массового поражения применять первичные средства пожаротушения ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей самостоятельно определять родственные среди них полученной специальности применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции повседневной деятельности и условиях экстремальных военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов частности использовать программное обеспечение ДЛЯ решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением и реализовывать различать типы погрузочно-расчета показателей работы машин объектов транспорта развитие, рассчитывать основные применения действующих параметры и положений по организации складов в техническую пассажирских перевозок сфере, производительность самостоятельного поиска по погрузочно-разгрузочных необходимой информации вмашин платежей расчета за

OK 03

Планировать собственное профессиональное разгрузочных личностное предпринимательскую деятельность профессиональной использовать знания финансовой граммотности

жизненных защищать свои права в перевозки соответствии c трудовым законодательством проводить анализ травмоопасных и вредных сфере факторов В профессиональной деятельности использовать индивидуальные средства коллективные защиты осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования И контролировать их соблюдение вести документацию установленного образца по соблюдать охране труда, сроки заполнения условия хранения проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда травмобезопасности организовывать и проводить мероприятия ПО защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вила их последствий В профессиональной быту деятельности использовать средства индивидуальной И коллективной защиты от оружия массового поражения применять первичные средства пожаротушения ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей И самостоятельно определять

различных

ситуациях.

	T. Control of the con	
		среди них родственные
		полученной специальности
		применять
		профессиональные знания в
		ходе исполнения
		обязанностей военной
		службы на воинских
		должностях в соответствии с
		полученной специальностью
		владеть способами
		бесконфликтного общения и
		саморегуляции в
		повседневной деятельности и
		экстремальных условиях
		военной службы
		анализировать работу
		транспорта
		рассчитывать показатели
		качества и эффективности
		транспортной логистики
		определять класс и степень
		опасности перевозимых
		грузов
		определять сроки доставки
ОК 04	Эффективно взаимодействова:	
	и работать в коллективе команде.	и иностранные тексты электронно-вычислительного профессиональной машин для обрабо оперативной информат применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения объектов трансполрофессиональных задач применения действуют

производительность погрузочно-разгрузочных машин ориентироваться перечне военно-учетных специальностей определять самостоятельно среди них родственные полученной специальности применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим использовать программное обеспечение ДЛЯ решения транспортных задач обеспечить управление движением определять класс и степень перевозимых опасности грузов OK 05 Осуществлять устную и общаться (устно и ведения технической письменную коммуникацию на письменно) на иностранном документации, контроля языке языке на профессиональные выполнения государственном заданий Российской Федерации с учетом и темы графиков повседневные особенностей социального использования и самостоятельно работе В культурного контекста. совершенствовать устную и электронно-вычислительных письменную речь, пополнять машин обработки лля словарный запас оперативной информации применять математические расчета норм времени на методы дифференциального выполнение операций и интегрального исчисления расчета показателей работы решения объектов транспорта ДЛЯ профессиональных задач применения действующих использовать изученные положений по организации программные пассажирских прикладные перевозок средства расчета платежей за расчет перевозки производить параметров электрических цепей определять тип микросхем ПО маркировке

применять основные правила И документы систем сертификации Российской Федерации различать типы погрузочноразгрузочных машин проводить анализ травмоопасных И вредных факторов В сфере профессиональной деятельности осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования И контролировать их соблюдение организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций первичные применять средства пожаротушения ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей И определять самостоятельно среди них родственные полученной специальности владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы анализировать работу транспорта OK 06 Проявлять гражданско- рассчитывать основные расчета показателей работы патриотическую позицию, параметры и объектов транспорта складов демонстрировать осознанное техническую применения теоретических основе производительность поведение знаний В области на оперативного регулирования традиционных погрузочно-разгрузочных и координации деятельности общечеловеческих ценностей, в машин учетом защищать вприменения действующих TOM свои права числе c соответствии трудовым положений по организации гармонизации межнациональных и законодательством пассажирских перевозок отношений, проводить межрелигиозных анализ стандарты травмоопасных применять И вредных

факторов сфере профессиональной деятельности использовать индивидуальные средства коллективные защиты осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования И контролировать их соблюдение вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки заполнения ee условия хранения проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда травмобезопасности организовывать и проводить мероприятия зашите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов частности программное использовать обеспечение решения ДЛЯ транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением показатели рассчитывать качества и эффективности транспортной логистики определять сроки доставки

антикоррупционного поведения.

ОК 07	Содействовать сохранению	самостоятельно	расчета норм времени на
	_ · ·	совершенствовать устную и	1-
	ресурсосбережению, применять	-	<u> </u>
	знания об изменении климата,		знаний в области
		применять основные	
			и координации деятельности
	действовать в чрезвычайных		самостоятельного поиска
	ситуациях.	математической статистики в	
	оптуациях.	профессиональной	расчета платежей за
		деятельности	перевозки
		использовать изученные	_ *
		прикладные программные	
		средства	
		оформлять проектно-	
		конструкторскую,	
		технологическую и другую	
		техническую документацию	
		применять основные правила	
		и документы систем	
		сертификации Российской	
		Федерации	
		различать типы погрузочно-	
		разгрузочных машин	
		защищать свои права в	
		соответствии с трудовым	
		законодательством	
ОК 08	Использовать средства	самостоятельно	расчета норм времени на
OK 00	± · · ·	совершенствовать устную и	1-
	1-	письменную речь, пополнять	-
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		объектов транспорта
	профессиональной деятельности	-	применения теоретических
	и поддержания необходимого	-	знаний в области
	-	-	оперативного регулирования
	подготовленности.	математической статистики в	1
			применения действующих
		1 1	положений по организации
			пассажирских перевозок
		конструкторскую,	расчета платежей за
		технологическую и другую	I ⁺
		техническую документацию	_
		собирать электрические	
		схемы и проверять их работу	
		применять документацию	
		систем качества	
		давать краткую экономико-	
		географическую	
		характеристику	
		техническому оснащению и	
		сфере применения различных	
		видов транспорта	
		рассчитывать основные	
		параметры складов и	
		техническую	
	I.	J -	<u>l</u>

производительность погрузочно-разгрузочных машин использовать индивидуальные средства коллективные защиты документацию вести установленного образца по охране соблюдать труда, сроки заполнения ee условия хранения проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда И травмобезопасности использовать средства индивидуальной коллективной защиты от оружия массового поражения ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности оказывать первую помощь пострадавшим применять компьютерные средства рассчитывать показатели эффективности качества и транспортной логистики определять сроки доставки OK 09 Пользоваться профессиональной ориентироваться в наиболее применения действующих документацией на общих философских положений по организации государственном и иностранном проблемах бытия, познания, пассажирских перевозок ценностей, свободы и смысла самостоятельного языках. поиска жизни основах необходимой как информации формирования культуры оформления перевозочных гражданина будущего документов расчета специалиста платежей 3a переводить словарем) перевозки (co иностранные тексты профессиональной направленности использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных И профессиональных целей

T	
применять	основные
положения	теории
вероятностей	И
математической	статистики в
профессиональн	ой
деятельности	
использовать	приемы и
методы мат	ематического
синтеза и	анализа в
различных	
профессиональн	ЫХ
ситуациях	
читать техничес	кие чертежи
читать и	собирать
простейшие	схемы с
использованием	
полупроводнико	вых
приборов	
давать краткую	экономико-
географическую	
характеристику	
техническому о	снашению и
сфере применен	
видов	транспорта
защищать сво	
соответствии	-
законодательств	
использовать	OW
индивидуальные	е и
коллективные	средства
защиты	ередетва
организовывать	и проволить
мероприятия	_
работников и н	
негативных	воздействий
чрезвычайных	ситуаций
применять	=
1 *	первичные
1 *	жаротушения
применять	rio orionnia p
профессиональн	
ходе	исполнения
обязанностей	военной
службы на	
должностях в со	
полученной спе	
обеспечить	управление
движением	
определять клас	
опасности	перевозимых
грузов	
определять срок	и доставки

Код	_	Планируемые результа	ты освоения практики
компетен ции	Содержание компетенции	умение	практический опыт
	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире выявлять взаимосвязь российских, региональных,	применения действующих положений по организации пассажирских перевозок самостоятельного поиска необходимой информации оформления перевозочных документов
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению	выявлять взаимосвязь российских, региональных,	применения теоретических знаний в области
	безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях		оперативного регулирования и координации деятельности

		переводить (со словарем) пассажирских перевозо
		иностранные тексты самостоятельного поиск
		профессиональной необходимой информаци
		направленности оформления перевозочны
		применять математические документов
		методы дифференциального
		и интегрального исчисления
		для решения
		профессиональных задач
		использовать изученные
		прикладные программные
		средства
		оформлять проектно-
		конструкторскую,
		технологическую и другую
		техническую документацию
		различать типы погрузочно-
		разгрузочных машин
		проводить анализ
		травмоопасных и вредных
		факторов в сфере
		профессиональной
		деятельности
		проводить аттестацию
		рабочих мест по условиям
		труда, в том числе оценку
		условий труда и
		травмобезопасности
		использовать средства
		индивидуальной и
		коллективной защиты от
		оружия массового поражения
		анализировать работу
		транспорта
ПК 1 2	0.1	
ПК 1.3	Оформлять документы,	общаться (устно и расчета норм времени н
	регламентирующие	письменно) на иностранном выполнение операци
	организацию перевозочного	языке на профессиональные применения теоретически
	процесса	и повседневные темы знаний в област
		самостоятельно оперативного регулировани
		совершенствовать устную и и координации деятельност
		письменную речь, пополнять применения действующи
		словарный запас положений по организаци
		словарный запас положений по организаци
		применять математические пассажирских перевозо
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск и интегрального исчисления необходимой информаци
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск и интегрального исчисления необходимой информаци для решения расчета платежей за
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск и интегрального исчисления необходимой информаци для решения расчета платежей запрофессиональных задач перевозки
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск и интегрального исчисления необходимой информаци для решения расчета платежей запрофессиональных задач использовать приемы и
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск и интегрального исчисления необходимой информаци для решения расчета платежей запрофессиональных задач перевозки
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск и интегрального исчисления необходимой информаци для решения расчета платежей запрофессиональных задач использовать приемы и
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск и интегрального исчисления для решения профессиональных задач использовать приемы и методы математического
		применять математические пассажирских перевозометоды дифференциального самостоятельного поиск и интегрального исчисления для решения расчета платежей запрофессиональных задач использовать приемы иметоды математического синтеза и анализа в

	T	<u> </u>	1
		читать технические чертежи собирать электрические схемы и проверять их работу определять тип микросхем по маркировке применять документацию систем качества давать краткую экономикогеографическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности использовать индивидуальные и коллективные средства защиты организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий	
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	чрезвычайных ситуаций ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире	применения теоретических
		письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач использовать изученные прикладные программные средства оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию	

читать И собирать простейшие схемы c использованием полупроводниковых приборов применять документацию систем качества давать краткую экономикогеографическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта рассчитывать основные параметры складов И техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин осуществлять производственный рабочих, инструктаж проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования контролировать их соблюдение проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда И травмобезопасности применять первичные средства пожаротушения владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности ПК 2.2 Обеспечивать безопасность обшаться (устно и расчета норм времени на движения и решать письменно) на иностранном выполнение операций профессиональные задачи языке на профессиональные применения действующих посредством применения И повседневные темы положений по организации нормативно-правовых использовать физкультурно-пассажирских перевозок документов оздоровительную расчета платежей за деятельность для укрепления перевозки

	T	1	1
		здоровья, достижения	
		жизненных и	
		профессиональных целей использовать приемы и	
		1	
		синтеза и анализа в различных	
		профессиональных	
		ситуациях	
		давать краткую экономико-	
		географическую	
		характеристику	
		техническому оснащению и	
		сфере применения различных	
		видов транспорта	
		рассчитывать основные	
		параметры складов и	
		техническую	
		производительность	
		погрузочно-разгрузочных	
		машин	
		проводить анализ	
		травмоопасных и вредных	
		факторов в сфере	
		профессиональной	
		деятельности	
		осуществлять	
		производственный	
		инструктаж рабочих,	
		проводить мероприятия по	
		выполнению охраны труда и	
		производственной	
		санитарии, эксплуатации	
		оборудования и	
		контролировать их	
		соблюдение	
ПК 2.3	Организовывать работу	\ -	расчета показателей работы
	персонала по технологическому	письменно) на иностранном	1 1
	обслуживанию перевозочного	языке на профессиональные	=
	процесса		знаний в области
		самостоятельно	оперативного регулирования
		совершенствовать устную и	=
		письменную речь, пополнять словарный запас	оформления перевозочных документов
		применять математические	документов
		методы дифференциального	
		и интегрального исчисления	
		для решения	
		профессиональных задач	
		читать технические чертежи	
		производить расчет	
		параметров электрических	
		цепей	
	<u> </u>	<u> </u>	

применять документацию систем качества давать краткую экономикогеографическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта различать типы погрузочноразгрузочных машин проводить анализ травмоопасных и вредных факторов В сфере профессиональной деятельности осуществлять производственный рабочих, инструктаж проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования И контролировать их соблюдение использовать средства индивидуальной И коллективной зашиты от оружия массового поражения применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы воинских на должностях в соответствии с полученной специальностью ПК 3.1 в расчета норм Организовывать работу ориентироваться времени на персонала по обработке современной экономической, выполнение операций перевозочных документов и политической и культурной расчета показателей работы транспорта осуществлению расчетов за ситуации в России и мире объектов услуги, предоставляемые самостоятельно применения теоретических транспортными организациями совершенствовать устную и знаний области письменную речь, пополнять оперативного регулирования словарный запас и координации деятельности применять математические самостоятельного поиска методы дифференциального необходимой информации и интегрального исчисления ДЛЯ решения профессиональных задач использовать изученные прикладные программные средства оформлять проектно-

конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию применять документацию систем качества различать типы погрузочноразгрузочных машин защищать свои права соответствии трудовым законодательством осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования И контролировать их соблюдение предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида И ИΧ последствий В профессиональной деятельности быту применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью ПК 3.2 Обеспечивать осуществление выявлять взаимосвязь расчета норм времени на процесса управления российских, региональных, выполнение операций перевозками на основе действующих мировых социально-применения логистической концепции и экономических, положений по организации организовывать рациональную политических и культурных пассажирских перевозок переработку грузов проблем оформления перевозочных переводить словарем) документов (co иностранные тексты профессиональной направленности применять основные положения теории вероятностей математической статистики в профессиональной деятельности читать технические чертежи применять документацию систем качества

давать краткую экономикогеографическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта права защищать свои соответствии трудовым законодательством осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования И контролировать ИΧ соблюдение организовывать и проводить мероприятия ПО зашите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей определять самостоятельно среди родственные них специальности полученной первую помощь оказывать пострадавшим ПК 3.3 Применять в профессиональной взаимосвязь расчета норм выявлять времени на деятельности основные операций российских, региональных, выполнение положения, регулирующие мировых социально-применения действующих взаимоотношения пользователей экономических, положений по организации политических и культурных пассажирских транспорта и перевозчика перевозок проблем самостоятельного поиска самостоятельно необходимой информации совершенствовать устную и расчета платежей за письменную речь, пополнять перевозки словарный запас применять основные положения теории вероятностей математической статистики в профессиональной деятельности оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию определять тип микросхем

по маркировке
давать краткую экономико-
географическую
характеристику
техническому оснащению и
сфере применения различных
видов транспорта

ІІ. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики и виды учебной деятельности

Объем практики и виды учебной деятельности размещены на титульном листе программы практики.

2.2. Тематический план и содержание практики

	Очная форма обучения					3ac				аочная форма обучения																	
№ п/п	Наименование раздела и содержание тем раздела (дидактических единиц)	пратеста	ок, ктич кое тие, ция, инар	орі заня	орат ное ятие		суль ция	куро г про	ие	праз	ктик	ятел	осто ъная ота	го час	пран есн заня лект семп		орі заня	орат ное нтие	таі	-	ні куро г проф (раб	сово	праз	ктик	рабо	ьная ота	Все го час ов
		№ сем.				сем.		сем.		сем.		сем.			№ кур- са	ac.	са	iac.	са	iac.	са	ac.	са		кур-		
1	Ознакомление с видом практики, способом и формой проведения	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	ч 2	С	Ч	2	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
3	Ознакомление с требованиями, предъявляемыми к месту практики в структуре образовательной программы										2			2													
4	Ознакомление со структурой и содержанием практики										2			2													
5	Ознакомление с формой промежуточной аттестации с указанием форм отчетности по практике										2			2													
6	Сбор материала для дневника по практике										112			112													
7	Формирование дневника по практике										20			20													
8	Защита отчета по преддипломной практике (экзамен)										4			4													

ІІІ. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению практики

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация практики требует наличия следующих кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно- наглядные пособия	№ помещения
Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	специализированная мебель (столы / парты), стулья) и технические средства обучения (доска, экран, проектор, ноутбук) с набором демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (макеты. плакаты)	
Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	специализированная мебель (столы / парты), стулья) и технические средства обучения (доска, экран, проектор, ноутбук) с набором демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (макеты, плакаты, стенды)	
Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)	специализированная мебель (столы / парты), стулья) и технические средства обучения (доска, экран, проектор, ноутбук) с набором демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (макеты, плакаты)	

3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики

3.2.1. Библиотечный фонд

Основная учебная литература:

No	Наименование источника	Год	Количество
	Transferro Barrier III To IIII A	издания	экземпляров
<u>No</u>	Наименование источника	Год	Количество
312	Паименование источника	издания	экземпляров
1	Зачёсов, А. В. Транспортная логистика и организация перевозок : учебное пособие / А. В. Зачёсов, С. В. Бунташова. — Новосибирск : СГУВТ, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8119-0925-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293432 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
2	Мойсеенко, С. С. Организация и технологии перевозок на водном транспорте: учебное пособие / С. С. Мойсеенко. — Калининград: БГАРФ, 2019. — 189 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216407 (дата обращения: 13.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	ЭР
3	Добровольская, А. А. Теория транспортных процессов и систем. Паромные маршруты и морские пассажирские порты: учебное пособие / А. А. Добровольская, Н. Н. Майоров, В. А. Фетисов. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2022. — 99 с. — ISBN	2022	ЭР

	978-5-8088-1756-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340940 (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
4	Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для среднего профессионального образования / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 556 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18677-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568904 (дата обращения: 05.03.2025).	2025	ЭР
5	Алфёров, В. В. Технические средства обеспечения диспетчерской службы: учебное пособие / В. В. Алфёров, А. Б. Володин, Ю. М. Миронов. — Москва: РУТ (МИИТ), 2017. — 184 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188186 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	ЭР
6	Ширяев, Е. В. Автоматизированные системы управления на водном транспорте: учебник / Е. В. Ширяев. — Москва: РУТ (МИИТ), 2006. — 353 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188670 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2006	ЭР
7	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 301 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19152-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566571 (дата обращения: 29.05.2025).	2025	ЭР
8	Бунеев, В. М. Управление работой флота: учебник / В. М. Бунеев, А. В. Зачёсов, Г. Я. Синицын. — Новосибирск: СГУВТ, 2020. — 225 с. — ISBN 978-5-8119-0832-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/194804 (дата обращения: 31.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭР
9	Новиков, В. К. Основы безопасности перевозки грузов и пассажиров на водном транспорте: учебное пособие / В. К. Новиков, А. Б. Володин. — Москва: РУТ (МИИТ), 2016. — 157 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188485 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР
10	Малышкин, А. Г. Социальные пассажирские перевозки на речном транспорте: курс лекций для студентов по направлениям подготовки 23.04.01, 38.04.02: учебное пособие / А. Г. Малышкин. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2020. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161253 (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз.	2020	ЭР

	пользователей.	
11	Новиков, В. К. Основы безопасности перевозки грузов и пассажиров на водном транспорте: учебное пособие / В. К. Новиков, А. Б. Володин. — Москва: РУТ (МИИТ), 2016. — 157 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188485 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР

Дополнительная учебная литература:

допол	нительная учебная литература:	_	
$N_{\underline{0}}$	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Логистика и управление цепями поставок на транспорте: учебник для вузов / под редакцией И.В.Карапетянц, Е.И.Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568165 (дата обращения: 29.05.2025).		ЭР
2	Костров, В.Н. Формирование и управление конкурентоспособностью комбинированных перевозок : учебно-метод.пособие для студ.подготовки 38.04.02, 23.04.01 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: kostrov17-	2019	ЭР
3	Нюркин, С.И. Современные технологии работы транспортных терминалов и узлов: методические указания для студентов: [по направлению подготовки 23.04.01] / ВГУВТ Н.Новгород, 2024 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный. // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ . Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: nurkinsi8 -	2024	ЭР
4	Альпидовский, А.Д. Информационное обеспечение транспортного бизнеса: конспект лекций для студ.подготовки 23.03.01, 38.03.02 / ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный): электронный// ЭБС ВГУВТURL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ . Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: alpidovskiy14-	2018	ЭР
5	Альпидовский, А.Д. Информационная безопасность на транспорте: практикум для студентов: [по направлениям подготовки 26.03.01, 27.03.02] / ВГУВТ Н.Новгород, 2023 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ . Режим доступа: для авториз. пользователей. Электронные ресурсы: alpidovskiy19-	2023	ЭР
6	Коршунов, Д.А. Территориальная организация транспортнологистических систем : учебно-метод.пособие для студ.подготовки 23.03.01 / ВГУВТ Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный// ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы:	2019	ЭР

	korchunov 11		1
	korshunov11-		
7	Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18372-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560494 (дата обращения: 05.03.2025).		ЭР
8	Костров, В.Н. Документальное обеспечение транспортно- логистической деятельности : учеб.пособие для студ.подготовки 23.04.01, 38.04.02 / ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: kostrov12 -	2018	ЭP
9	Сидорова, О.В. Обеспечение грузовых перевозок : метод.пособие к выполн.практ.работ для курсантов очн.и заочн.обучения спец.:23.02.01 / НРУ им.И.П.Кулибина Н.Новгород, 2019 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: sidorova2-	2019	ЭР
10	Уртминцев, Ю.Н. Нормы по эксплуатации флота: учебносправочное пособие для студентов: [по направлению подготовки 23.03.01, 26.03.01]. Том 2. Грузовые составы / ВГУВТ Н.Новгород, 2024 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный. // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: urtmincev12-	2024	ЭР
11	Терентьева, Л. В. Организация перегрузочных работ в морском порту: учебное пособие / Л. В. Терентьева. — Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2023. — 143 с. — ISBN 978-5-8343-1219-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/371798 (дата обращения: 28.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭР
12	Домнина, О.Л. Документальное оформление перевозки партии груза на водном транспорте: учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий для бакалавров: [по направлениям подготовки 23.03.01, 38.03.02] / ВГУВТ Н.Новгород, 2021 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: domnina10-	2021	ЭР
13	Домнина, О.Л. Документальное оформление перевозки партии груза на водном транспорте: учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий для бакалавров: [по направлениям подготовки 23.03.01, 38.03.02] / ВГУВТ Н.Новгород, 2021 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: domnina10-	2021	ЭР
14	Правовое обеспечение транспортной безопасности в России : монография / А. И. Сидоркин, А. И. Землин, В. М. Корякин [и	2021	ЭР

др.]; ответственный редактор А. И. Сидоркин. — Москва: РУТ (МИИТ), 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-7876-0344-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188756 (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Официальные издания:

Офиці	иальные издания:			
№	Наименование источника	Год издания	Количес тво экземпля ров	Ресурс
1	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"	2014	0	Эл. ресурс
2	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)	2012	0	Эл. ресурс
3	Российская Федерация. Законы. О транспортной безопасности: Федер. закон N 16-ФЗ: принят Государственной Думой 19 января 2007 г.: одобрен Советом Федерации 2 февраля 2007 г.: послед. ред. // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	2007	0	Эл. ресурс
4	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации: Федер. закон N 24-Ф3: принят Государственной Думой 7 февраля 2001 г.: одобрен Советом Федерации 22 февраля 2001 г.: послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 13.03.2025).	2001	0	Эл. ресурс
5	Российский Речной Регистр. Правила. В 5 томах. Том 5. Правила классификации и постройки судов (ПКПС). Часть IX "Требования к судам, перевозящим опасные грузы ". Часть XI "Дополнительные требования к судам, эксплуатация которых предполагается на европейских внутренних водных путях". Часть XII "Требования к судам, использующим компримированный природный газ в качестве топлива". XIII "Оборудование пассажирских судов для перевозки на них лиц с ограниченной способностью к передвижению". Дополнение 1 " Правила классификации и постройки экранопланов" М: ФАУ "Российский Речной	2015	3	

		Т		
	Регистр ", 62015 345 с ISBN 978-5-905999- 83-3; 978-5-905999-90-17 (т.5) Текст			
6	(визуальный): непосредственный. Российская Федерация. Законы. О транспортно-экспедиционной деятельности: Федер. закон N 87-ФЗ: принят Государственной Думой 11 июня 2003 г.: послед. ред. // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	2003	0	Эл. ресурс
7	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая): Федер. закон N 14-ФЗ: принят Государственной Думой 22 декабря 1995 г.: послед. ред. // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	1995	0	Эл. ресурс
8	ГОСТ Р 52298-2004. Услуги транспортно- экспедиторские. Общие требования : нац. стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 30 декабря 2004 г. № 148-ст : введен впервые : дата введения 2005-03-01. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	2004	0	Эл. ресурс
9	СССР. Министерство путей сообщения, Министерство морского флота. РСФСР. Министерство речного флота. Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении : утв. МПС СССР, Минморфлотом СССР, Минречфлотом РСФСР 17/24 апреля 1956 г.: послед. ред. // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	1956	0	Эл. ресурс
10	Российская Федерация. Министерство транспорта. Об утверждении Порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации : приказ М-ва транспорта Российской федерации от 1 марта 2010 г. N 47 : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2025).	2010	0	Эл. ресурс
11	Устав службы на судах министерства речного флота М.:РКонсульт, 2004 72 с (Библиотека судовладельца) ISBN5-94976-020-04 Текст (визуальный) : непосредственный.	2004	20	

Периодические издания, в том числе российские журналы:

No	Наименование источника	Периодичность
- 1 -	Timinonobalino noto mina	выхода в год
	Научные проблемы водного транспорта Нижний Новгород: Волжский государственный университет водного транспорта// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2724 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4
2	Речной транспорт (XXI век): Профессиональный журнал речников. – Периодическое издание. – М.	4

3.2.2. Информационное обеспечение практики

Лицензионное программное обеспечение:

1	Антивирус Kaspersky Endpoint Security (Акт предоставления прав №2210 от 22 декабря 2015г.)								
2	Web-сервер Denwer (Свободно распростроняемая)								
3	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))								

Современные профессиональные базы данных:

	1	Статистический	сборник:	Транспорт	В	России-	Режим	доступа:			
		http://www.gks.ru/v	wps/wcm/conn	nect/rosstat_main	/rosst	at/ru/statistics	s/publication	ns/catalog/d			
		oc_1136983505312									
-	2	2 Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/									

Информационные ресурсы сети Интернет:

	1 ' 1 71					
1	Справочная правовая	система	«КонсультантПлюс»	-	Режим	доступа:
	http://www.consultant.ru					
	(договор от 02.02.2015 г.)					

3.2.3. Методическое обеспечение и обоснование расчета времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной работы

1	Производственная (преддипломная) практика проводится на базе транспортных
	предприятий, согласно заключенным договорам
2	Подготовка и выполнение практических работ проводится под руководством
	руководителя практики от предприятия.
3	Обязательно изучение курсантами собственных конспектов и специальной
	литературы, содержания рекомендованных официальных сайтов; самостоятельный
	поиск профильной информации в Интернете.

3.3. Обеспечение образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация практики может осуществляться в адаптивном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется преподавателем в процессе проведения уроков, практических занятий, лекций, семинаров, лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов, курсовых проектов (работ).

4.1. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

	Код	Контролируемые	Формы и методы контроля и оценки		Процеду	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и и оценивания по дисциплине			
№ п/п	контролируемой		результатов		ра оцениван-	2	3	4	5
11/11	компетенции	дисциплины	Вид контроля	Вид Форма		не зачтено		зачтено	
1	1.3,2.1-2.3, 3.1-3.3	Ознакомление с видом практики, способом и формой проведения	контроль						
2		Ознакомление с требованиями, предъявляемыми к месту практики в структуре образовательной программы	текущий контроль						
3	OK 01-09, ПК 1.1- 1.3,2.1-2.3, 3.1-3.3	Ознакомление со структурой и содержанием практики	текущий контроль						
4		Ознакомление с формой промежуточной аттестации с указанием форм отчетности по практике							

5	ОК 01-09, ПК 1.1- Сб	бор материала для	гекущий	Вопросы							
	1.3,2.1-2.3, 3.1-3.3 дне	евника по практике	контроль	для							
				самоподгот							
				овки							
6	ОК 01-09, ПК 1.1- Фо	рмирование	гекущий	Вопросы							
	1.3,2.1-2.3, 3.1-3.3 дне	евника практики	контроль	для							
				самоподгот							
				овки							
7	ОК 01-09, ПК 1.1- Заг	щита отчета по	промежуто	экзамен	не пок	азана	показан	твердо у	своен	показань	I
	1.3,2.1-2.3, 3.1-3.3 про	оизводственной	чный		большая	часть	фрагментарный,	материал,		всесторо	нние,
	пра	актике	контроль		основного	•	разрозненный	грамотное	и по	системат	изирован
					содержания	•	характер знаний,	существу		ные,	глубокие
					вопросов,	•	недостаточно	изложение	его,	знания	вопросов
					допущены гр	убые	правильные	применение		И	умение
					ошибки	В	формулировки	полученных		уверенно)
					формулировк	ax	базовых понятий	знаний	на	применя	гь их на
					основных		и применение	практике, н	О В	практике	при
					понятий	И	полученных	ответе допу	щены	решении	
					отсутствие	I	знаний по	некоторые		конкретн	ΙЫΧ
					умения		образцу в	неточности,у	стра	задач.	
					использовать	,	стандартной	няемые	c		
					полученные		ситуации.	помощью			
					знания	при		дополнитель	ных		
					решении тип	-		вопросов			
					практических	ζ .		преподавател	IR.		
		_			 задач.						

4.2. Контроль и оценка результатов обучения

	Результаты обучения (освоенные общие и профессиональные компетенции)		Результ	аты обучения		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
№ п/п	Код контролиру емой компетенци и	Содержание компетенции	знание	знание умение			
1	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.				Вопросы для самоподготовки Зачет дифференцирова нный	

	<u> </u>	ī		
			переводить (со словарем)	
			иностранные тексты	
			профессиональной	
			направленности	
			самостоятельно	
			совершенствовать устную	
			и письменную речь,	
			пополнять словарный	
			запас	
			использовать	
			физкультурно-	
			оздоровительную	
			деятельность для	
			укрепления здоровья,	
			достижения жизненных и	
			профессиональных целей	
			применять	
			математические методы	
			дифференциального и	
			интегрального	
			исчисления для решения	
			профессиональных задач	
			применять основные	
			положения теории	
			вероятностей и	
			математической	
			статистики в	
			профессиональной	
			деятельности	
			использовать приемы и	
			методы математического	
			синтеза и анализа в	
			различных	
			профессиональных	
			ситуациях	
			использовать изученные	
<u> </u>	1	1	-	

прикладные программные
средства
читать технические
чертежи
оформлять проектно-
конструкторскую,
технологическую и
другую техническую
документацию
производить расчет
параметров
электрических цепей
собирать электрические
схемы и проверять их
работу
читать и собирать
простейшие схемы с
использованием
полупроводниковых
приборов
определять тип
микросхем по маркировке
применять документацию
систем качества
применять основные
правила и документы
систем сертификации
Российской Федерации
давать краткую
экономико-
географическую
характеристику
техническому оснащению
и сфере применения
различных видов
транспорта

	OTC 02	TT	D
2	OK 02	Использовать современные	различать типы демонстрация Вопросы д
		средства поиска, анализа и	погрузочно-разгрузочных использования умений и самоподготовки
		интерпретации информации и	машин знаний, освоенных в Зачет
		информационные технологии	рассчитывать основные результате изучения дифференциров
		для выполнения задач	параметры складов и дисциплины, знание нный
		профессиональной деятельности.	техническую основных положений и
			производительность правил деятельности на
			погрузочно-разгрузочных рынке услуг.
			машин
			защищать свои права в
			соответствии с трудовым
			законодательством
			проводить анализ
			травмоопасных и вредных
			факторов в сфере
			профессиональной
			деятельности
			использовать
			индивидуальные и
			коллективные средства
			защиты
			осуществлять
			производственный
			инструктаж рабочих,
			проводить мероприятия
			по выполнению охраны
			труда и производственной
			санитарии, эксплуатации
			оборудования и
			контролировать их
			соблюдение
			вести документацию
			установленного образца
			по охране труда,
			соблюдать сроки ее
			заполнения и условия
			Janouri II Janouri

	T	<u> </u>	1
	хранения		
	проводить аттестацию		
	рабочих мест по условиям		
	труда, в том числе оценку		
	условий труда и		
	травмобезопасности		
	организовывать и		
	проводить мероприятия		
	по защите работников и		
	населения от негативных		
	воздействий		
	чрезвычайных ситуаций		
	предпринимать		
	профилактические меры		
	для снижения уровня		
	опасностей различного		
	вида и их последствий в		
	профессиональной		
	деятельности и быту		
	использовать средства		
	индивидуальной и		
	коллективной защиты от		
	оружия массового		
	поражения		
	применять первичные		
	средства пожаротушения		
	ориентироваться в		
	перечне военно-учетных		
	специальностей и		
	самостоятельно		
	определять среди них		
	родственные полученной		
	специальности		
	применять		
	профессиональные знания		
	в ходе исполнения		
	<u> </u>		

собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую погрузочно-разгрузочных способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и Зачет рассчитывать основные нестандартных ситуациях дифференцирова		Ti .		
развитие, погруменной специальностых в соответствии с полученной специальностью владеть. Способами бесконфликтного общения и саморегуляции в попеденевной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечние для управление для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление для управление для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление для различать типь демонстрация вопросы для погрузочно-разгрузочных способности принимать самоподготовки решения в стандартных стандар				обязанностей военной
оказывать документы, регламентирующие работи спотраминое обеспечить управление для транспортных задач применять компьютерные собственное профессиональное и погрузочно-разгрузочных иличностное предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных и длячых посробности принимать самоподготовки решения в стандартных и погрузочно-разгрузочных иличностное предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных и длячых в дасчиных погрузочно-разгрузочных предпринимать самоподготовки решения в стандартных и дачернова нестандартных и ситуациях даференцирова				службы на воинских
полученной спсциальностью владеть способами бесконфликтного общи и саморетуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентнуующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных залач применять компьютерные средствы обеспечить управление движением обеспечить управлением обеспечить				должностях в
специальностью владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать дервую помощь пострадавшим анализировать держиен работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программинос обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движнем 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую рассчитывать основные предпринимательскую рассчитывать основные пестандартных сизуациях диферепцирова				соответствии с
владеть способами бесконфликтного общения и саморегулящий в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, петрузочно-разгрузочных псособности принимать самоподготовки рассчитывать основные нестандартных и Зачет предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных и Зачет предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных и Зачет предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных и Зачет				полученной
бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транепорта в целом и его объектов в частности использовать протраммное обеспечение для решения транепортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Плашировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, петрузочно-разгрузочных псособности принимать самоподготовки рассчитывать основные нестандартных и Зачет предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных ситуациях диференцирова				специальностью
общения и саморегуляции в поведневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обсспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собствечное профессиональное и пичностное развитие, погрузочно-разгрузочных способности принимать самополуготовки предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных слуациях дифференцирова				владеть способами
общения и саморегуляции в поведневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обсспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собствечное профессиональное и пичностное развитие, погрузочно-разгрузочных способности принимать самополуготовки предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных слуациях дифференцирова				бесконфликтного
в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу трапспорта в пелом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую расечитывать основные пресения в сагидартных ситуациях длиференцирова				
деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать програмиюе обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных и зачет предпринимательскую				
экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применть компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных и диференцирова				
военной службы оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую восновные нестандартных ситуациях диференцирова				
оказывать первую помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую предститывать основные предстанцирова				
помощь пострадавшим анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую 10 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую				
анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую Вопросы для способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и Зачет предпринимательскую				
документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую Вопросы для решения в стандартных и Зачет рассчитывать основные нестандартных ситуациях дифференцирова				
регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую Вопросы для различать типы демонстрация способности принимать самоподготовки рассчитывать основные нестандартных и зачет дифференцирова				
работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую Вопросы для способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и Зачет дифференцирова				
целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением различать типы демонстрация способности принимать самоподготовки личностное развитие, предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных ситуациях дифференцирова				
использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую Вопросы для способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и демения в стандартных и демения в стандартных и дементых и деме				
программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую Вопросы для сомотовные нестандартных и зачет нестандартных ситуациях дифференцирова				частности
программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую Вопросы для сомобности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и Зачет нестандартных ситуациях дифференцирова				использовать
Для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую 3 различать типы демонстрация способности принимать самоподготовки зачет рассчитывать основные нестандартных и дифференцирова				программное обеспечение
транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую Транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением различать типы демонстрация способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и решения в стандартных и дифференцирова				
Применять компьютерные средства обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую 1 применять компьютерные средства обеспечить управление движением 2 различать типы демонстрация способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и зачет рассчитывать основные нестандартных ситуациях дифференцирова				
различать типы демонстрация вопросы для собственное профессиональное и пичностное развитие, предпринимательскую средства обеспечить управление движением различать типы демонстрация способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и демоноразгрузочных погрузочно-разгрузочных прешения в стандартных и демонстрация дачет решения в стандартных и дифференцирова				
обеспечить управление движением 3 ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую 3 обеспечить управление движением различать типы демонстрация способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и зачет предпринимательскую				
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую дазмите движением движением различать типы демонстрация способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и дачет предпринимательскую				
собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую погрузочно-разгрузочных способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и Зачет рассчитывать основные нестандартных ситуациях дифференцирова				
собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую погрузочно-разгрузочных способности принимать самоподготовки машин решения в стандартных и Зачет рассчитывать основные нестандартных ситуациях дифференцирова	3	OK 03	Планировать и реализовывать	различать типы демонстрация Вопросы для
личностное развитие, предпринимательскую машин решения в стандартных и Зачет рассчитывать основные нестандартных ситуациях дифференцирова				
предпринимательскую рассчитывать основные нестандартных ситуациях дифференцирова			личностное развитие,	
			предпринимательскую	
			деятельность в	параметры складов и и нести за них нный
профессиональной сфере, техническую ответственность.			профессиональной сфере,	
использовать знания по производительность				производительность

финансовой грамотности	в постугонно-порточноги	
	в погрузочно-разгрузочных	
различных жизненных ситуация		
	защищать свои права в	
	соответствии с трудовым	
	законодательством	
	проводить анализ	
	травмоопасных и вредных	
	факторов в сфере	
	профессиональной	
	деятельности	
	использовать	
	индивидуальные и	
	коллективные средства	
	защиты	
	осуществлять	
	производственный	
	инструктаж рабочих	
	проводить мероприятия	
	по выполнению охрань	
	труда и производственной	
	санитарии, эксплуатации	
	оборудования	
	контролировать их	
	соблюдение	
	вести документацию	
	установленного образца	
	по охране труда	
	соблюдать сроки ее	
	заполнения и условия	
	хранения	
	проводить аттестацию	
	рабочих мест по условиям	
	труда, в том числе оценку	
	условий труда и	
	травмобезопасности	
	организовывать и	

проводить мероприятия	
по защите работников и	
населения от негативных	
воздействий	
чрезвычайных ситуаций	
предпринимать	
профилактические меры	
для снижения уровня	
опасностей различного	
вида и их последствий в	
профессиональной	
деятельности и быту	
использовать средства	
индивидуальной и	
коллективной защиты от	
оружия массового	
поражения	
применять первичные	
средства пожаротушения	
ориентироваться в	
перечне военно-учетных	
специальностей и	
самостоятельно	
определять среди них	
родственные полученной	
специальности	
применять	
профессиональные знания	
в ходе исполнения	
обязанностей военной	
службы на воинских	
должностях в	
соответствии	
полученной	
специальностью	
владеть способами	
владеть способами	

			бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы анализировать работу транспорта рассчитывать показатели качества и эффективности	
			в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы анализировать работу транспорта рассчитывать показатели качества и эффективности	
			деятельности и экстремальных условиях военной службы анализировать работу транспорта рассчитывать показатели качества и эффективности	
			экстремальных условиях военной службы анализировать работу транспорта рассчитывать показатели качества и эффективности	
			военной службы анализировать работу транспорта рассчитывать показатели качества и эффективности	
			анализировать работу транспорта рассчитывать показатели качества и эффективности	
			транспорта рассчитывать показатели качества и эффективности	
			транспорта рассчитывать показатели качества и эффективности	
			рассчитывать показатели качества и эффективности	
			качества и эффективности	
			= =	
			транспортной логистики	
			определять класс и	
			степень опасности	
			перевозимых грузов	
			определять сроки	
			доставки	
4 0	Ж 04	Эффективно взаимодействовать и	переводить (со словарем) нахождение	и Вопросы для
		работать в коллективе и команде.	иностранные тексты использование	самоподготовки
		pacotati b Rossierinbe ii romange.	профессиональной информации	для Зачет
				ыполнения дифференцирова
			применять профессиональны	
			математические методы профессионально	
			дифференциального и личностного разв	
			интегрального	minn.
			исчисления для решения	
			профессиональных задач	
			использовать изученные	
			прикладные программные	
			=	
			другую техническую	
			документацию	
			определять тип	
			микросхем по маркировке	
			средства оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и	

давать краткую	
экономико-	
географическую	
характеристику	
техническому оснащению	
и сфере применения	
различных видов	
транспорта	
различать типы	
погрузочно-разгрузочных	
машин	
рассчитывать основные	
параметры складов и	
техническую	
производительность	
погрузочно-разгрузочных	
машин	
ориентироваться в	
перечне военно-учетных	
специальностей и	
самостоятельно	
определять среди них	
родственные полученной	
специальности	
применять	
профессиональные знания	
в ходе исполнения	
обязанностей военной	
службы на воинских	
должностях в	
соответствии с	
полученной	
специальностью	
владеть способами	
бесконфликтного	
общения и саморегуляции	

			в повседневной	
			деятельности и	
			экстремальных условиях	
			военной службы	
			оказывать первую	
			помощь пострадавшим	
			использовать	
			программное обеспечение	
			для решения	
			транспортных задач	
			обеспечить управление	
			движением	
			определять класс и	
			степень опасности	
			перевозимых грузов	
5	OK 05	Осуществлять устную и	общаться (устно и демонстрация навыков Вопр	осы для
		письменную коммуникацию на	**	подготовки
		государственном языке	иностранном языке на информационно- Зачет	
		Российской Федерации с учетом		еренцирова
		особенностей социального и	повседневные темы технологий в нный	
		культурного контекста.	самостоятельно профессиональной	
			совершенствовать устную деятельности.	
			и письменную речь,	
			пополнять словарный	
			запас	
			применять	
			математические методы	
			дифференциального и	
			интегрального	
			исчисления для решения	
			профессиональных задач	
			использовать изученные	
			прикладные программные	
			средства	
			производить расчет	
			параметров	
			паралетров	

1	<u> </u>		
) J	лектрических цепей	
	OI	пределять тип	
	M	никросхем по маркировке	
	П	рименять основные	
	П	равила и документы	
	CI	истем сертификации	
	Pe	оссийской Федерации	
	pa	азличать типы	
	п	огрузочно-разгрузочных	
	M	ашин	
	П	роводить анализ	
		равмоопасных и вредных	
	l -	ракторов в сфере	
		рофессиональной	
		еятельности	
	00	существлять	
		роизводственный	
	-	нструктаж рабочих,	
		роводить мероприятия	
		о выполнению охраны	
		руда и производственной	
		анитарии, эксплуатации	
		борудования и	
		онтролировать их	
		облюдение	
		рганизовывать и	
		роводить мероприятия	
		о защите работников и	
		аселения от негативных	
		оздействий	
		резвычайных ситуаций	
		рименять первичные	
	I -	редства пожаротушения	
		риентироваться в	
		перечне военно-учетных	
		пециальностей и	

			самостоятельно
			определять среди них
			родственные полученной
			специальности
			владеть способами
			бесконфликтного
			общения и саморегуляции
			в повседневной
			деятельности и
			экстремальных условиях
			военной службы
			анализировать работу
			транспорта
6	OK 06	Проявлять гражданско-	рассчитывать основные взаимодействие с Вопросы для
	OR 00	патриотическую позицию,	параметры складов и обучающимися, самоподготовки
		демонстрировать осознанное	техническую преподавателями и Зачет
		поведение на основе	производительность мастерами в ходе дифференцирова
		традиционных общечеловеческих	погрузочно-разгрузочных обучения.
		ценностей, в том числе с учетом	машин
		гармонизации межнациональных	защищать свои права в
		и межрелигиозных отношений,	соответствии с трудовым
		применять стандарты	законодательством
		антикоррупционного поведения.	проводить анализ
			травмоопасных и вредных
			факторов в сфере
			профессиональной
			деятельности
			использовать
			индивидуальные и
			коллективные средства
			защиты
			осуществлять
			производственный
			инструктаж рабочих,
			проводить мероприятия
			по выполнению охраны

	1
труда и производственной	
санитарии, эксплуатации	
оборудования и	
контролировать их	
соблюдение	
вести документацию	
установленного образца	
по охране труда,	
соблюдать сроки ее	
заполнения и условия	
хранения	
проводить аттестацию	
рабочих мест по условиям	
труда, в том числе оценку	
условий труда и	
травмобезопасности	
организовывать и	
проводить мероприятия	
по защите работников и	
населения от негативных	
воздействий	
чрезвычайных ситуаций	
владеть способами	
бесконфликтного	
общения и саморегуляции	
в повседневной	
деятельности и	
экстремальных условиях	
военной службы	
анализировать	
документы,	
регламентирующие	
работу транспорта в целом и его объектов в	
частности	
использовать	

			программное обеспечен	ие	
			для решен	ия	
			транспортных зад	1प	
			применять компьютерні	ıe	
			средства		
			обеспечить управлен	те	
			движением		
			рассчитывать показате.	и	
			качества и эффективнос	ГИ	
			транспортной логисти	ки	
			определять сро	ки	
			доставки		
7	OK 07	Содействовать сохранению	самостоятельно	проявление	Вопросы для
		окружающей среды,	совершенствовать устну	ю ответственности за работу	_
		ресурсосбережению, применять		ь, подчиненных, результат	
		знания об изменении климата,	пополнять словарны	ій выполнения заданий.	дифференцирова
		принципы бережливого	запас		нный
		производства, эффективно	применять основні	ıe	
		действовать в чрезвычайных	положения теорі	и	
		ситуациях.	вероятностей	И	
			математической		
			статистики	В	
			профессиональной		
			деятельности		
			использовать изученні	ıe	
			прикладные программні	ıe	
			средства		
			оформлять проектн	0-	
			конструкторскую,		
			технологическую	И	
			другую техническу	Ю	
			документацию		
			применять основні	ıe	
			правила и документ	ы	
			систем сертификаці	ии	
			Российской Федераци	ии	

	<u> </u>	<u> </u>	T		T	1
				различать типы		
				погрузочно-разгрузочных		
				машин		
				защищать свои права в		
				соответствии с трудовым		
				законодательством		
8	ОК 08	Использовать средства		самостоятельно	планирование	Вопросы для
		физической культуры для		совершенствовать устную	обучающимися	самоподготовки
		сохранения и укрепления			повышение личностного и	
		здоровья в процессе			квалификационного	дифференцирова
		профессиональной деятельности		запас	уровня.	нный
		и поддержания необходимого		применять основные		
		уровня физической		положения теории		
		подготовленности.		вероятностей и		
				математической		
				статистики в		
				профессиональной		
				деятельности		
				оформлять проектно-		
				конструкторскую,		
				технологическую и		
				другую техническую		
				документацию		
				собирать электрические		
				схемы и проверять их		
				работу		
				применять документацию		
				систем качества		
				давать краткую		
				ЭКОНОМИКО-		
				географическую		
				характеристику		
				техническому оснащению		
				и сфере применения		
				различных видов		
				транспорта		

Y Y	1	 1	T.
		рассчитывать основные	
		параметры складов и	
		техническую	
		производительность	
		погрузочно-разгрузочных	
		машин	
		использовать	
		индивидуальные и	
		коллективные средства	
		защиты	
		вести документацию	
		установленного образца	
		по охране труда,	
		соблюдать сроки ее	
		заполнения и условия	
		хранения	
		проводить аттестацию	
		рабочих мест по условиям	
		труда, в том числе оценку	
		условий труда и	
		травмобезопасности	
		использовать средства	
		индивидуальной и	
		коллективной защиты от	
		оружия массового	
		поражения	
		ориентироваться в	
		перечне военно-учетных	
		специальностей и	
		самостоятельно	
		определять среди них	
		родственные полученной	
		специальности	
		оказывать первую	
		помощь пострадавшим	
		применять компьютерные	
		r	

			средства		
			рассчитывать показатели		
			качества и эффективности		
			транспортной логистики		
			определять сроки		
			доставки		
9	OK 09	Пользоваться профессиональной			Вопросы для
		документацией на			самоподготовки
		государственном и иностранном	философских проблемах	профессиональной	Зачет
		языках.	бытия, познания,	деятельности.	дифференцирова
			ценностей, свободы и		нный
			смысла жизни как		
			основах формирования		
			культуры гражданина и		
			будущего специалиста		
			переводить (со словарем)		
			иностранные тексты		
			профессиональной		
			направленности		
			использовать		
			физкультурно-		
			оздоровительную		
			деятельность для		
			укрепления здоровья,		
			достижения жизненных и		
			профессиональных целей		
			применять основные		
			положения теории		
			вероятностей и		
			математической		
			статистики в		
			профессиональной		
			деятельности		
			использовать приемы и		
			методы математического		
			синтеза и анализа в		

различных
профессиональных
ситуациях
читать технические
чертежи
читать и собирать
простейшие схемы с
использованием
полупроводниковых
приборов
давать краткую
экономико-
географическую
характеристику
техническому оснащению
и сфере применения
различных видов
транспорта
защищать свои права в
соответствии с трудовым
законодательством
использовать
индивидуальные и
коллективные средства
защиты
организовывать и
проводить мероприятия
по защите работников и
населения от негативных
воздействий
чрезвычайных ситуаций
применять первичные
средства пожаротушения
применять
профессиональные знания
в ходе исполнения

	1	<u> </u>	1				1
				обязанностей	военной		
			c	службы на	воинских		
			Д	должностях	В		
			c	соответствии	c		
			П	полученной			
			c	специальност	ъЮ		
			C	обеспечить	управление		
			Д	движением			
			C	определять	класс и		
			c	степень	опасности		
			Г	перевозимых	грузов		
			c	определять	сроки		
			Д	доставки			
10	ПК 1.1	Выполнять операции по	C	ориентироват	ъся в	демонстрация	Вопросы для
		осуществлению перевозочного		современной		использования умений и	_
		процесса с применением		экономическо	ой,		Зачет
		современных информационных		политической		*	дифференцирова
		технологий управления		культурной		= -	нный
		перевозками			-	выполнения операций по	
		Trans.		ВЫЯВЛЯТЬ		осуществлению	
				оссийских,		перевозочного процесса с	
			*	региональных	х. мировых	применением	
			-	социально-	, r	современных	
				экономически	ИX	информационных	
				политических		технологий управления	
				культурных		перевозками.	
				переводить (-	-	
				иностранные	- '		
				профессионал			
				направленнос			
				использовать			
				ризкультурно			
				унэкультурно оздоровитель:			
				деятельность	=		
			i i	укрепления	здоровья,		
				укрепления достижения х	-		
	1		<u> </u>	TOCTHWOIINY Y	MIDITOTICITIDIA II		

	1			
			профессиональных це	елей
			применять	
			математические мет	оды
			дифференциального	И
			интегрального	
			исчисления для реше	ения
			профессиональных за	адач
			применять основ	вные
			положения тес	ррии
			вероятностей	и
			математической	
			статистики	В
			профессиональной	
			деятельности	
			оформлять проек	тно-
			конструкторскую,	
			технологическую	И
			другую техничес	кую
			документацию	
			читать и соби	рать
			простейшие схемы	c
			использованием	
			полупроводниковых	
			приборов	
			определять	тип
			микросхем по маркиро	овке
			применять документа	
			систем качества	
11	ПК 1.2	Организовывать работу		вязь демонстрация Вопросы для
		персонала по обеспечению	российских,	использования умений и самоподготовки
		безопасности перевозок и выбору	 	овых знаний, освоенных в Зачет
		оптимальных решений при	социально-	результате изучения дифференцирова
		работах в условиях	экономических,	дисциплины для нный
		нестандартных и аварий	политических	и организации работы
		and the second second		блем персонала по обеспечению
				рем) безопасности перевозок и
			mepebognite (co estoba)	penny o documento de la meperio de la meperi

	иностранные тексты выбору оптимальных
	профессиональной решений при работах в
	направленности условиях нестандартных и
	применять аварийных ситуациях.
	математические методы
	дифференциального и
	интегрального
	исчисления для решения
	профессиональных задач
	использовать изученные
	прикладные программные
	средства
	оформлять проектно-
	конструкторскую,
	технологическую и
	другую техническую
	документацию
	различать типы
	погрузочно-разгрузочных
	машин
	проводить анализ
	травмоопасных и вредных
	факторов в сфере
	профессиональной
	деятельности
	проводить аттестацию
	рабочих мест по условиям
	труда, в том числе оценку
	условий труда и
	травмобезопасности
	использовать средства
	индивидуальной и
	коллективной защиты от
	оружия массового
	поражения
	анализировать работу
<u> </u>	1 * *

			транспорта
12	ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	общаться (устно и демонстрация письменно) на использования умений и иностранном языке на знаний, освоенных в профессиональные и результате изучения дифференцирова нный самостоятельно оформления документов, совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях читать технические чертежи собирать электрические схемы и проверять их
			схемы и проверять их работу определять тип микросхем по маркировке
			применять документацию систем качества давать краткую экономико-географическую характеристику

			техническому оснащению и сфере применения различных видов
			транспорта
			рассчитывать основные
			параметры складов и
			техническую
			производительность
			погрузочно-разгрузочных
			машин
			проводить анализ
			травмоопасных и вредных
			факторов в сфере
			профессиональной
			деятельности
			использовать
			индивидуальные и
			коллективные средства
			защиты
			организовывать и
			проводить мероприятия
			по защите работников и
			населения от негативных
			воздействий
			чрезвычайных ситуаций
13	ПК 2.1	Организовывать работу	ориентироваться в демонстрация Вопросы дл
	1111 2.1	персонала по планированию и	
		_	
		-	
		процесса	
			культурной ситуации в дисциплины для нный
			России и мире организации работы
			общаться (устно и персонала по
			письменно) на планированию и
			иностранном языке на организации
			профессиональные и перевозочного процесса.
			повседневные темы

применять
математические методы
дифференциального и
интегрального
исчисления для решения
профессиональных задач
использовать изученные
прикладные программные
средства
оформлять проектно-
конструкторскую,
технологическую и
другую техническую
документацию
читать и собирать
простейшие схемы с
использованием
полупроводниковых
приборов
применять документацию
систем качества
давать краткую
экономико-
географическую
характеристику
техническому оснащению
и сфере применения
различных видов
транспорта
рассчитывать основные
параметры складов и
техническую
производительность
погрузочно-разгрузочных
машин
осуществлять

			производственный
			инструктаж рабочих,
			проводить мероприятия
			по выполнению охраны
			труда и производственной
			санитарии, эксплуатации
			оборудования и
			контролировать их
			соблюдение
			проводить аттестацию
			рабочих мест по условиям
			труда, в том числе оценку
			условий труда и
			травмобезопасности
			применять первичные
			средства пожаротушения
			владеть способами
			бесконфликтного
			общения и саморегуляции
			в повседневной
			деятельности и
			экстремальных условиях
			военной службы
			анализировать
			документы,
			регламентирующие
			работу транспорта в
			целом и его объектов в
			частности
14	ПК 2.2	Обеспечивать безопасность	общаться (устно и демонстрация Вопросы для
		движения и решать	письменно) на использования умений и самоподготовки
		профессиональные задачи	иностранном языке на знаний, освоенных в Зачет
		посредством применения	профессиональные и результате изучения дифференцирова
		нормативно-правовых	повседневные темы дисциплины для решения нный
		документов	использовать профессиональных задач
1			физкультурно- посредством применения

оздоровительную нормативно-правовых
деятельность для документов.
укрепления здоровья,
достижения жизненных и
профессиональных целей
использовать приемы и
методы математического
синтеза и анализа в
различных
профессиональных
ситуациях
давать краткую
экономико-
географическую
характеристику
техническому оснащению
и сфере применения
различных видов
транспорта
рассчитывать основные
параметры складов и
техническую
производительность
погрузочно-разгрузочных
машин
проводить анализ
травмоопасных и вредных
факторов в сфере
профессиональной
деятельности
осуществлять
производственный
инструктаж рабочих,
проводить мероприятия
по выполнению охраны
труда и производственной
труда и производственной

			санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение
15	ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	общаться (устно и демонстрация письменно) на использования умений и самоподготовки иностранном языке на знаний, освоенных в Профессиональные и результате изучения дифференцирова повседневные темы самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задаччитать технические чертежи производить расчет параметров электрических цепей применять документацию систем качества давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов
			транспорта различать типы

		<u> </u>	
			погрузочно-разгрузочных
			машин
			проводить анализ
			травмоопасных и вредных
			факторов в сфере
			профессиональной
			деятельности
			осуществлять
			производственный
			инструктаж рабочих,
			проводить мероприятия
			по выполнению охраны
			труда и производственной
			санитарии, эксплуатации
			оборудования и
			контролировать их
			соблюдение
			использовать средства
			индивидуальной и
			коллективной защиты от
			оружия массового
			поражения
			применять
			профессиональные знания
			в ходе исполнения
			обязанностей военной
			службы на воинских
			должностях в
			соответствии с
			полученной
			специальностью
16	ПК 3.1	Организовывать работу	ориентироваться в демонстрация Вопросы для
		персонала по обработке	современной использования умений и самоподготовки
		перевозочных документов и	экономической, знаний, освоенных в Зачет
		осуществлению расчетов за	политической и результате изучения дифференцирова
		услуги, предоставляемые	культурной ситуации в дисциплины, при нный
L		J J / 1 -F1	J J1

транспортными организациями	России и мире организации работы
транспортными организациями	самостоятельно коллектива исполнителей.
	совершенствовать устную
	пополнять словарный запас
	применять
	математические методы
	дифференциального и
	интегрального
	исчисления для решения
	профессиональных задач
	использовать изученные
	прикладные программные
	средства
	оформлять проектно-
	конструкторскую,
	технологическую и
	другую техническую
	документацию
	применять документацию
	систем качества
	различать типы
	погрузочно-разгрузочных
	машин
	защищать свои права в
	соответствии с трудовым
	законодательством
	осуществлять
	производственный
	инструктаж рабочих,
	проводить мероприятия
	по выполнению охраны
	труда и производственной
	санитарии, эксплуатации
	оборудования и

	r		
			контролировать их
			соблюдение
			предпринимать
			профилактические меры
			для снижения уровня
			опасностей различного
			вида и их последствий в
			профессиональной
			деятельности и быту
			применять
			профессиональные знания
			в ходе исполнения
			обязанностей военной
			службы на воинских
			должностях в
			соответствии с
			полученной
			специальностью
17	ПК 3.2	Обеспечивать осуществление	выявлять взаимосвязь демонстрация Вопросы д
		процесса управления	российских, использования умений и самоподготовки
		перевозками на основе	региональных, мировых знаний, освоенных в Зачет
		логистической концепции и	социально- результате изучения дифференциров
		организовывать рациональную	экономических, дисциплины, при нный
		переработку грузов	политических и организации работы
		Trans y rys	культурных проблем коллектива исполнителей.
			переводить (со словарем)
			иностранные тексты
			профессиональной
			направленности
			применять основные
			положения теории
			вероятностей и
			математической
			статистики в
			профессиональной
			деятельности
1	1		Achienter

читать технические
чертежи
применять документацию
систем качества
давать краткую
экономико-
географическую
характеристику
техническому оснащению
и сфере применения
различных видов
транспорта
защищать свои права в
соответствии с трудовым
законодательством
осуществлять
производственный
инструктаж рабочих,
проводить мероприятия
по выполнению охраны
труда и производственной
санитарии, эксплуатации
оборудования и
контролировать их соблюдение
организовывать и
проводить мероприятия
по защите работников и
населения от негативных
воздействий
чрезвычайных ситуаций
ориентироваться в
перечне военно-учетных
специальностей и
самостоятельно
определять среди них

			родственные полученно		
			специальности		
			оказывать первун	O	
			помощь пострадавшим		
18	ПК 3.3	Применять в профессиональной	выявлять взаимосвяз	ь демонстрация	Вопросы для
		деятельности основные	российских,	использования умений и	самоподготовки
		положения, регулирующие	региональных, мировы	х знаний, освоенных в	Зачет
		взаимоотношения пользователей	социально-	результате изучения	дифференцирова
		транспорта и перевозчика	экономических,	дисциплины, при	нный
			политических	и организации работы	
			культурных проблег	коллектива исполнителей.	
			самостоятельно		
			совершенствовать устнун		
			и письменную речи		
			пополнять словарны		
			запас		
			применять основны	e	
			положения теори		
			- ·	И	
			математической		
			статистики	В	
			профессиональной		
			деятельности		
			оформлять проектно	-	
			конструкторскую,		
				И	
			другую техническун		
			документацию		
			определять ти	п	
			микросхем по маркировк		
			давать краткун		
			экономико-		
			географическую		
			характеристику		
			техническому оснащенин		
			и сфере применени		

		1		
		различных	видов	
		транспорта		

Изменения и дополнения к рабочей программе практики на 2025-2026 учебный год

Изменений и дополнений нет

Председатель предметной цикловой комиссии преподаватель / Е.П. Воистинов / $\frac{\partial \text{олжность}}{\partial \text{олжность}}$