

Документ подписан проставленным электронным подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Новиков Денис Владимирович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 12.09.2024 21:44:28
 Уникальный программный ключ:
 3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Волжский государственный университет водного транспорта"
 Самарский филиал**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
 учебной и научной
 деятельности _____ /Н.И. Галлямова/
подпись (Ф.И.О.)
 30 августа 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Код и наименование практики _____ **ПП.01 Производственная практика**
 Наименование основной _____ Организация перевозок и управление на транспорте (на водном
 образовательной программы _____ транспорте)
 Специальность _____ 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов практики по семестрам и курсам

Вид учебной деятельности	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						Общая трудоемкость, з.е.
	№ семестра											№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ	1	2	3	4	5	6	
урок, практическое занятие, лекция, семинар																		
лабораторное занятие																		
консультация																		
выполнение курсового проекта (работы)																		
практика							756				756							
самостоятельная работа																		
Всего							756				756							21

Распределение форм контроля по семестрам и курсам

Форма промежуточной аттестации	Очная форма обучения										Заочная форма обучения					
	№ 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
 2024

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности:

Приказ Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. N 376 "Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"

Автор(ы)

программы

методист

должность

подпись

/ О.В. Пестова /

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

ПЦК «Организация перевозок и управление на транспорте»

протокол № 10

от

" 29 " августа 2024 г.

Председатель предметной

цикловой комиссии

преподаватель

должность

подпись

/ М.Ю. Северин /

(Ф.И.О.)

"29" августа 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I	Паспорт программы практики	<u>4</u>
1.1.	Область применения программы	<u>4</u>
1.2.	Место практики в структуре основной образовательной программы	<u>4</u>
1.3.	Требования к результатам освоения практики	<u>4</u>
II	Структура и содержание практики	<u>8</u>
2.1.	Объем практики и виды учебной деятельности	<u>8</u>
2.2.	Тематический план и содержание практики	<u>8</u>
III	Условия реализации практики	<u>10</u>
3.1.	Требования к материально-техническому обеспечению практики	<u>10</u>
3.2.	Требования к учебно-методическому обеспечению практики	<u>10</u>
3.2.1.	Библиотечный фонд	<u> </u>
3.2.2.	Информационное обеспечение практики	<u> </u>
3.2.3.	Методическое обеспечение и обоснование расчета времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной работы	<u> </u>
3.3.	Обеспечение образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	<u>12</u>
IV	Контроль и оценка результатов освоения практики	<u>13</u>
4.1.	Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся	<u>13</u>
4.2.	Контроль и оценка результатов обучения	<u>13</u>

I. 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
ПП.01	Производственная практика	21

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

1	Автоматизированные системы управления на транспорте(по видам транспорта)
2	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности
4	Коммерческая работа на транспорте
5	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
6	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы
7	Организация движения (по видам транспорта)
8	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
9	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров(по видам транспорта)
10	Перевозка грузов на особых условиях
11	Перевозка опасных грузов
12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
13	Технические средства (по видам транспорта)
14	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
15	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 социально-экономического развития
- закрепление умений использования методов аналитической и исследовательской работы для выявления резервов совершенствования управления в соответствии с тенденциями социально-экономического 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 компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения практики	
		умение	практический опыт
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<p>ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста</p> <p>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире</p> <p>выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем</p> <p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке</p> <p>профессиональные и повседневные темы</p> <p>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности</p> <p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности</p> <p>использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях</p> <p>использовать изученные прикладные программные средства</p> <p>читать технические чертежи</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию</p> <p>производить расчет параметров электрических цепей</p> <p>собирать электрические схемы и проверять их работу</p> <p>читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов</p> <p>определять тип микросхем по маркировке</p> <p>применять документацию систем качества</p> <p>применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p>	<p>ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков</p> <p>использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации</p> <p>расчета норм времени на выполнение операций</p> <p>расчета показателей работы объектов транспорта</p> <p>применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности</p> <p>применения действующих положений на организации пассажирских перевозок</p>
ОК 2	Организовывать собственную деятельность,	различать типы погрузочно-	применения действующих положений

	<p>выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>разгрузочных машин рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных 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 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 с полученной специальностью владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции 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</p>	<p>по организации пассажирских перевозок самостоятельного поиска необходимой информации оформления перевозочных документов расчета платежей за перевозки</p>
<p>ОК 3</p>	<p>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных 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</p>	<p>расчета показателей работы объектов транспорта применения действующих положений по организации пассажирских перевозок самостоятельного поиска необходимой информации расчета платежей за перевозки</p>

		<p>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 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</p>	
ОК 4	<p>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач использовать изученные прикладные программные средства оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию определять тип микросхем по маркировке 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</p>	<p>использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации расчета норм времени на выполнение операций расчета показателей работы объектов транспорта применения действующих положений по организации пассажирских перевозок оформления перевозочных документов</p>

		для решения транспортных задач обеспечить управление движением определять класс и степень опасности перевозимых грузов	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	общаться (устно и письменно) на иностранном языке профессиональные и повседневные темы самостоятельно совершенствовать устную 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 электрических цепей определять тип микросхем по маркировке применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации различать типы 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 организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций применять первичные средства пожаротушения ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей 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	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 действующих положений по организации пассажирских перевозок расчета платежей за перевозки
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных 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 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	расчета показателей работы объектов транспорта применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности применения действующих положений по организации пассажирских перевозок

		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 обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики определять сроки доставки	
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности 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	расчета норм времени на выполнение операций применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности самостоятельного поиска необходимой информации расчета платежей за перевозки
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас применять основные положения теории 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 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 средства рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики определять сроки доставки	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 расчета платежей за перевозки
OK 9		ориентироваться в наиболее общих	применения действующих положений

Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<p>философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста</p> <p>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности</p> <p>использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях</p> <p>читать технические чертежи</p> <p>читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>использовать индивидуальные и коллективные средства защиты</p> <p>организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p> <p>применять первичные средства пожаротушения</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p> <p>обеспечить управление движением</p> <p>определять класс и степень опасности перевозимых грузов</p> <p>определять сроки доставки</p>	по организации пассажирских перевозок самостоятельного поиска необходимой информации оформления перевозочных документов расчета платежей за перевозки
--	---	---

должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения практики	
		умение	практический опыт
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	<p>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире</p> <p>выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем</p> <p>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию</p> <p>читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых</p>	<p>расчета показателей работы объектов транспорта</p> <p>применения действующих положений по организации пассажирских перевозок самостоятельного поиска необходимой информации</p> <p>оформления перевозочных документов</p>

		приборов определять тип микросхем по маркировке применять документацию систем качества	
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварий	выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности применять 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 транспорта	применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности применения действующих положений по организации пассажирских перевозок самостоятельного поиска необходимой информации оформления перевозочных документов
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы самостоятельно 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 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	расчета норм времени на выполнение операций применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности применения действующих положений по организации пассажирских перевозок самостоятельного поиска необходимой информации расчета платежей за перевозки
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире общаться (устно и письменно) на иностранном языке	расчета показателей работы объектов транспорта применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности

		<p>профессиональные и повседневные темы</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>использовать изученные прикладные программные средства</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию</p> <p>читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов</p> <p>применять документацию систем качества</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p> <p>рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности</p> <p>применять первичные средства пожаротушения</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы</p> <p>анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности</p>	оформления перевозочных документов
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	<p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке</p> <p>профессиональные и повседневные темы</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p> <p>рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p>	<p>расчета норм времени на выполнение операций</p> <p>применения действующих положений по организации пассажирских перевозок</p> <p>расчета платежей за перевозки</p>
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	<p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке</p> <p>профессиональные и повседневные темы</p> <p>самостоятельно совершенствовать</p>	<p>расчета показателей работы объектов транспорта</p> <p>применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности</p>

		<p>устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>читать технические чертежи</p> <p>производить расчет параметров электрических цепей</p> <p>применять документацию систем качества</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p> <p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p>	оформления перевозочных документов
ПК 3.1	<p>Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организа</p>	<p>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире</p> <p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>использовать изученные прикладные программные средства</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию</p> <p>применять документацию систем качества</p> <p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p>	<p>расчета норм времени на выполнение операций</p> <p>расчета показателей работы объектов транспорта</p> <p>применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности</p> <p>самостоятельного поиска необходимой информации</p>
ПК 3.2	<p>Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов</p>	<p>выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем</p> <p>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности</p> <p>применять основные положения теории</p>	<p>расчета норм времени на выполнение операций</p> <p>применения действующих положений по организации пассажирских перевозок</p> <p>оформления перевозочных документов</p>

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

III. 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)	ауд.26
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)	ауд. 26
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)	ауд. 26

3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики

3.2.1. Библиотечный фонд

Основная учебная литература:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	0

Дополнительная учебная литература:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	0

Официальные издания:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров	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	Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"	2012	0	Эл. ресурс
3	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)	2012	0	Эл. ресурс

Справочно-библиографические издания:

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Андрющенко, Н.С.; Толковый морской словарь. основные термины; <null>; Андрющенко, Н.С.-М., Астрель: АСТ;	2007	2
2	<null>; Величайшие загадки истории России; энциклопедический справочник; <null>-М., Вече;	2009	1

Периодические издания, в том числе российские журналы:

№	Наименование источника	Периодичность выхода в год
1	ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ [Текст] : газета / учредитель: Трудовой коллектив редакции. - 1958 - 2020. - С 1992 г. вых. под загл. "ВТ: Панорама".	12
2	МИР ТРАНСПОРТА [Текст] : журнал: вых. 6 раз в год / учредитель: МИИТ; издатель: Российский университет транспорта. - 2007 – 2020.	6
3	МОРСКИЕ ПОРТЫ [Текст] : информационно-аналитический журнал: вых. 10 раз в год / издатель: Морская коллегия при Правительстве РФ; Министерство транспорта РФ; Федеральное агентство морского и речного транспорта; Ассоциация морских торговых портов России. - 2002 – 2020.	10
4	МОРСКОЙ ВЕСТНИК [Текст] : научно-технический и информационно-аналитический журнал: вых. 4 раза в год / учредитель-издатель: ООО Издательство "Мор Вест". – 2014, 2017 - 2020.	4
5	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI век) [Текст] : междунар. журнал речников: вых. 4 раза в год / соучредитель: ООО Редакция журнала "Речной транспорт". - 1941 - 2020. - До 1941 года вых. под загл. "Водный транспорт"; В 1953-1954 гг. вых. под загл. "Морской и речной флот".	4
6	РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА [Текст] / учредитель: Правительство РФ. - 2015 – 2020.	282

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 распространяемая)
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/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

Информационные ресурсы сети Интернет:

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

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

1	Производственная (преддипломная) практика проводится на базе 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

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине			
			Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
						не зачтено	зачтено		
1	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, 3.1-3.3	Ознакомление с видом практики, способом и формой проведения	текущий контроль						
2	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, 3.1-3.3	Ознакомление требованиями, предъявляемыми месту практики в структуре образовательной программы	текущий контроль						
3	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, 3.1-3.3	Ознакомление структурой содержанием практики	текущий контроль						
4	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, 3.1-3.3	Ознакомление формой промежуточной аттестации указанием отчетности по практике	текущий контроль						

5	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, 3.1-3.3	Сбор материала для дневника по практике	текущий контроль	Вопросы для самоподготовки					
6	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, 3.1-3.3	Формирование дневника практики	текущий контроль	Вопросы для самоподготовки					
7	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, 3.1-3.3	Защита отчета по производственной практике	промежуточный контроль	экзамен	не показана большая часть содержания вопросов, допущены грубые ошибки в формулировках основных понятий отсутствие умения использовать полученные знания при решении типовых практических задач.	показан фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и полученных знаний по образцу стандартной ситуации.	показан материал, грамотное и существо его применение полученных знаний на практике, но некоторые в неточности, устранимые с помощью дополнительных вопросов преподавателя.	твердо усвоен	показаны всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач.

4.2. Контроль и оценка результатов обучения

№ п/п	Результаты обучения (освоенные общие и профессиональные компетенции)		Результаты обучения		Основные показатели оценки результатов обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Код контролируемой компетенции	Содержание компетенции	знание	умение		
1	ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах	демонстрация интереса к будущей профессии.	Вопросы для самоподготовки

			<p>формирования культуры гражданина и будущего специалиста ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире</p> <p>выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем</p> <p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы</p> <p>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности</p> <p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности</p> <p>использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях</p> <p>использовать изученные прикладные программные средства</p> <p>читать технические чертежи</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию</p> <p>производить расчет параметров электрических цепей</p> <p>собирать электрические схемы и проверять их работу</p> <p>читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов</p> <p>определять тип микросхем по маркировке</p> <p>применять документацию систем</p>	<p>Зачет дифференцированный</p>
--	--	--	--	---------------------------------

				<p>качества применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p>		
2	ОК 2	<p>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>		<p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных 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 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</p>	<p>демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины, знание основных положений и правил деятельности на рынке услуг.</p>	<p>Вопросы для самоподготовки Зачет дифференцированный</p>

				<p>пожаротушения ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности</p> <p>использовать программное обеспечение для решения транспортных задач</p> <p>применять компьютерные средства</p> <p>обеспечить управление движением</p>		
3	ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность		<p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p> <p>использовать индивидуальные и коллективные средства защиты</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения</p>	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Вопросы для самоподготовки и Зачет дифференцированный

				<p>проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности</p> <p>организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p> <p>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения</p> <p>применять первичные средства пожаротушения</p> <p>ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы</p> <p>анализировать работу транспорта</p> <p>рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики</p> <p>определять класс и степень опасности перевозимых грузов</p> <p>определять сроки доставки</p>		
4	ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного раз		<p>переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>использовать изученные прикладные программные средства</p> <p>оформлять проектно-</p>	<p>нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач и</p> <p>личностного развития.</p>	<p>Вопросы для самоподготовки</p> <p>Зачет дифференцированный</p>

				<p>конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию определять тип микросхем по маркировке</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p> <p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы оказывать первую помощь пострадавшим</p> <p>использовать программное обеспечение для решения транспортных задач</p> <p>обеспечить управление движением определять класс и степень опасности перевозимых грузов</p>	
5	ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		<p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы</p> <p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>использовать изученные прикладные программные средства производить расчет параметров</p>	<p>демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий профессиональной деятельности.</p> <p>Вопросы для самоподготовки</p> <p>Зачет дифференцированный</p>

				<p>электрических цепей определять тип микросхем по маркировке</p> <p>применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации</p> <p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p> <p>применять первичные средства пожаротушения</p> <p>ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы</p> <p>анализировать работу транспорта</p>		
6	ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		<p>рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p> <p>использовать индивидуальные и коллективные средства защиты</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации</p>	взаимодействие обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	<p>Вопросы для самоподготовки</p> <p>и Зачет дифференцированный</p>

			<p>оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения</p> <p>проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности</p> <p>организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы</p> <p>анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности</p> <p>использовать программное обеспечение для решения транспортных задач</p> <p>применять компьютерные средства</p> <p>обеспечить управление движением</p> <p>рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики</p> <p>определять сроки доставки</p>		
7	ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	<p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>применять основные положения теории вероятностей и математической статистики</p> <p>использовать профессиональной деятельности</p> <p>использовать изученные прикладные программные средства</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию</p> <p>применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации</p> <p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством</p>	<p>проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.</p>	<p>Вопросы для самоподготовки</p> <p>Зачет дифференцированный</p>

8	ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации		самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас, применять основные положения теории вероятностей и математической статистики 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 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 средства рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики определять сроки доставки	планирование обучающимися повышение личностного и квалификационного уровня.	Вопросы для самоподготовки и Зачет дифференцированный
9	ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и	проявление интереса к инновациям в области	Вопросы для самоподготовки

				<p>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</p> <p>применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях</p> <p>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</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>использовать индивидуальные и коллективные средства защиты организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p> <p>применять первичные средства пожаротушения</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p> <p>обеспечить управление движением определять класс и степень опасности перевозимых грузов определять сроки доставки</p>	<p>профессиональной деятельности.</p>	<p>Зачет дифференцированный</p>
10	ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением		ориентироваться в современной экономической, политической и	демонстрация	Вопросы для

		современных информационных технологий управления перевозками		культурной ситуации в России и мире выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности 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 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов определять тип микросхем по маркировке применять документацию систем качества	использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для выполнения операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	самоподготовки Зачет дифференцированный
11	ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных		выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности применять 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	демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуациях.	Вопросы для самоподготовки Зачет дифференцированный

				<p>проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения</p> <p>анализировать работу транспорта</p>		
12	ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса		<p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы</p> <p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях</p> <p>читать технические чертежи</p> <p>собирать электрические схемы и проверять их работу</p> <p>определять тип микросхем по маркировке</p> <p>применять документацию систем качества</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p> <p>рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p> <p>использовать индивидуальные и коллективные средства защиты</p> <p>организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины</p> <p>оформления документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса.</p>	<p>Вопросы для самоподготовки</p> <p>Зачет дифференцированный</p>
13	ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного		ориентироваться в современной экономической, политической и	демонстрация	Вопросы для

		процесса		<p>культурной ситуации в России и мире общаться (устно и 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 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</p>	<p>использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины организации работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса.</p>	<p>самоподготовки Зачет дифференцированный</p>
14	ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи		<p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на</p>	демонстрация	Вопросы для

		посредством применения нормативно-правовых документов		<p>профессиональные и повседневные темы</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p> <p>рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p>	<p>использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для решения профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<p>исамоподготовки</p> <p>Зачет</p> <p>дифференцирован</p> <p>ный</p>
15	ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса		<p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы</p> <p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>читать технические чертежи</p> <p>производить расчет параметров электрических цепей</p> <p>применять документацию систем качества</p> <p>давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p> <p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин</p>	<p>демонстрация</p> <p>использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для использования технологическому использованию перевозочного процесса.</p>	<p>Вопросы для</p> <p>исамоподготовки</p> <p>Зачет</p> <p>дифференцирован</p> <p>ный</p>

				<p>проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью</p>		
16	ПК 3.1	<p>Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организац</p>		<p>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире</p> <p>самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач</p> <p>использовать изученные прикладные программные средства</p> <p>оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию</p> <p>применять документацию систем качества</p> <p>различать типы погрузочно-разгрузочных машин</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их</p>	<p>демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины, организации работы коллектива исполнителей.</p>	<p>Вопросы для самоподготовки</p> <p>Зачет дифференцированный</p> <p>приный</p>

				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 процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов		выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности 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 полученной специальности оказывать первую помощь пострадавшим	демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины, работы организации коллектива исполнителей.	Вопросы для самоподготовки Зачет дифференцированный
18	ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и		выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и	демонстрация использования умений и	Вопросы для самоподготовки

		перевозчика	культурных проблем самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас, применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию определять тип микросхем по маркировке давать краткую экономико- географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	знаний, освоенных в результате изучения дисциплины, организации работы коллектива исполнителей.	Зачет дифференцирован ный
--	--	-------------	--	---	---------------------------------

