Аннотации

программ учебных дисциплин, циклов, профессиональных модулей Основной профессиональной образовательной программы СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей являются составными частями Программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ВГУВТ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. №376 (зарегистрировано в Минюсте России 29 мая 2014 г. № 32499.

ОГСЭ 00. ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ

Аннотация дисциплины «Основа философии»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОГСЭ.01 Курс 3 Семестр 5 (о/о)

Kypc 1 (3/0)

Общая трудоемкость 60/1,7 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Основа философии» являются знание и понимание курсантами основных категорий и понятий философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытие; сущность процесса познания; условия формирования личности; достижения науки и техники; ответственность за окружающую среду

Задачи дисциплины: Научить ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основы формирования культуры гражданина и будущего специалиста

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: общие (ОК) 1-9

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- 1. основные категории и понятия философии;
- 2. роль философии в жизни человека и общества;
- 3.философского учения о бытии;
- 4. сущность процесса познания;
- 5. основы научной, философской и религиозной картин мира;
- 6.об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- 7.о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;

Уметь:

- 1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- 2 определить значение философии как отрасли духовной культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков
- 3 определить соотношение для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей

Владеть:

- 1 сформулировать представление об истине и смысле жизни
- 2 делать выводы и проводить сравнения и сопоставления
- 3 работать с научной литературой, периодикой

Содержание дисциплины:

- 1. Основные идеи философии от античности до Новейшего времени
- 2. Человек-сознание-познание
- 3. Духовная жизнь человека (наука, религия, искусство)
- 4. Социальная жизнь

Аннотация дисциплины «История»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОГСЭ.02 Курс 2 Семестр 3 (о\о)

Kypc 1 (3/0)

Общая трудоемкость 66/1,8 (часы / зач. ед.)

Форма контроля: экзамен

Целями освоения дисциплины «История» являются:

- формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности личности; формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;
- усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе; развитие способности у обучающихся осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления;
- формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления общественного развития, осознания уникальности каждой личности, раскрывающейся полностью только в обществе и через общество;
- воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества, единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России. Задачи дисциплины:
- освоение систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе;
- овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации;
- формирование исторического мышления способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности;
- воспитание в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, толерантности и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); периодизацию всемирной и отечественной истории;

сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в XXначале XXI в.;

основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;

о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций, содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового регионального значения.

Уметь:

ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и в мире;

выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

Владеть:

сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;

владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников; сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике;

умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

Содержание дисциплины:

- 1. Человечество на рубеже новой эры
- 2. Международные отношения после Второй мировой войны
- 3. Страны Западной Европы и США
- 4. Страны Восточной Европы и государства СНГ в мировом сообществе
- 5. Восточная Европа во второй половине XX века.
- 6. Страны Азии, Африки и Латинской Америки во второй половине XX века
- 7. Глобализация и новые проблемы на рубеже XX- XXI веков.
- 8. Духовная жизнь после Второй мировой войны.

Аннотация дисциплины «Иностранный язык»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОГСЭ.03 Курс 2-4 Семестр 3-8 (о/о)

Kypc 4 (3/0)

Общая трудоемкость 192/5,3 (часы/зач.ед)

Форма контроля: дифференцированный зачёт

Целями освоения дисциплины «Иностранный язык» являются:

- развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)». Залачи лисциплины:
- -подготовка специалиста, владеющего профессиональными компетенциями в области организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок, вспомогательной и дополнительной транспортной деятельностью

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): 1-9; Профессиональные (ПК): 1.1,1.3,3.1,3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Уметь:

- -общаться (устно и 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.

Владеть:

Общения на иностранном языке, работать со справочной литературой. Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности.

Содержание дисциплины:

- 1. Значение изучения английского языка
- 2.Общие характеристики современных судов
- 3.Общие характеристики современных судов
- 4. Организация работы в портах Порт Санкт Петербурга. Порт Лондона. Основные виды грузов.
- 5. Виды грузов Контейнерные грузы. Топливные грузы. Жидкие грузы. Опасные грузы. Газовые грузы.

Аннотация дисциплины «Физическая культура»

Специальность (направление):

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОГСЭ.04 Курс 2-4 Семестр 3-8 (о/о)

Курс 4 (3/0)

Общая трудоемкость 336/9,3 (час./зач.ед.)

Форма контроля: зачет

Цели освоения дисциплины:

– Развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья.

- Формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью.
- Овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта.
- Овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья.
- Освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций. Задачи дисциплины:
- Совершенствовать функциональные возможности организма путем развития физических качеств и способностей посредствам физических упражнений.
- Формировать потребность занимающихся к регулярным занятиям физическими упражнениями и бережному отношению к своему здоровью.
- Обучить занимающихся технически грамотному выполнению физических упражнений для применения их в самостоятельных занятиях физкультурой и спортом.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: ОК: ОК-2,3,6.

В результате изучения дисциплины курсант должен:

Знать:

– научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.

Уметь:

 использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни;

Владеть:

 средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины

- 1. Легкая атлетика
- 2. Спортивные игры
- 3. Теоретическая подготовка
- 4. Силовая подготовка
- 5. Гимнастика
- 6. Эксплуатация лыжного инвентаря

ЕН 00. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ

Аннотация дисциплины «Математика»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: EH.01 Курс 2 Семестр 3 (о/о)

Kypc 1-2 (3/0)

Общая трудоемкость 144 /4 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: экзамен

Целями освоения дисциплины «Математика» являются формирование понятий важнейших математических моделей и математических методов, используемых для описания окружающего мира.

Задачи дисциплины:

- Привитие навыков современных видов математического мышления,
- Использование математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности;
- Воспитание средствами математики культуры личности для понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 1.3, 2.1, 3.1

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств; метод комплексных чисел при решении прикладных задач

Уметь:

использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях

Владеть:

применением математических методов дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач; применением основных положений теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности Содержание дисциплины:

- 1. Математический анализ
- 2. Дифференциальное и интегральное исчисления
- 3. Обыкновенные дифференциальные уравнения
- 4. Дифференциальные уравнения в частных производных
- 5. Последовательность и ряды
- 6. Основные численные методы
- 7. Основы теории вероятностей и математической статистики
- 8. Основы дискретной математики
- 9. Элементы математической логики
- 10. Теория комплексных чисел Повторение.

Аннотация дисциплины «Информатика»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ЕН 0.2 Курс 2 Семестр 3 (о/о)

Kypc 1 (3/0)

Общая трудоемкость 96/2,7 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Информатика» являются

- Создать уровень информационной культуры, необходимый для успешной профессиональной деятельности
- Привить стремление к самообразованию и творчеству

Задачи дисциплины:

– Научить анализировать, обрабатывать текстовую, числовую, мультимедийную информацию

- Научить пользоваться прикладным программным обеспечением для решения профессиональных задач
- Научить владению компьютерной техникой
- Познакомить с моделированием информационной модели
- Научить безопасной работе с информацией
- Научить находить, анализировать и использовать информацию, необходимую для решения профессиональных и личных проблем.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК) 1-9 Профессиональные (ПК) 1.1,2.1,2.3,3.1

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации,
- структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных сетей
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ,
- методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации

Уметь:

- использовать изученные прикладные программные средства,
- использовать внешние носители для обмена данными между машинами,
- создавать архивные копии данных программ, работать с программными средствами общего назначения,
- использовать ресурсы сети Интернет для решения профессиональных задач,
- использовать технические, программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с приёмами антивирусной защиты

Владеть:

- Работой на компьютере
- Чтением интерфейса
- Работой с использованием программ
- Работой в интернете для решения профессиональных задач

Содержание дисциплины:

- 1. Моделирование
- 2. Технология обработки числовой информации
- 3. Технология Math CAD обработки числовой информации
- 4. Технология обработки текстовой информации
- 5. Технология построения чертежа
- 6. Создание презентации

П 00. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ОП 00. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аннотация дисциплины «Инженерная графика»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОП 01 профессиональный цикл

Курс 2 Семестр 3 (о/о)

Kypc 2 (3/0)

Общая трудоемкость 96/2,7 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Инженерная графика» являются

Формирование знаний и умений, необходимых для освоения междисциплинарных курсов профессиональных модулей

Задачи дисциплины:

- Дать основы знаний в области инженерной графики;
- Сформировать умение самостоятельного решения профессиональных задач.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 2.1, ПК 3.1

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

основные методы проецирования, правила разработки и оформления конструкторской и технологической документации;

Уметь:

выполнять чертежи и эскизы деталей, читать сборочные чертежи и схемы;

Влалеть:

современными средствами инженерной графики.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Геометрическое черчение

Раздел 2.Проекционное черчение

Раздел 3. Техническое рисование

Раздел 4. Машиностроительное черчение

Раздел 5. Методы и приемы выполнения схем

Раздел 6. Компьютерная графика

Аннотация дисциплины «Электротехника и электроника»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОП.02 Курс 2 Семестр 3,4 (о/о)

Курс 1,2

Общая трудоемкость 133/3,7 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет, контрольная работа

Целями освоения дисциплины «Электротехника и электроника» являются

Подготовка в области профессиональных знаний, умений и практического опыта техников по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Формирование профессиональных компетенций специалистов-техников в соответствии с требованиями ФГОС

Задачи дисциплины:

Дать основы знаний в области электроники и электротехники для осуществления профессиональной деятельности техника

Формировать знания, умения, навыки, требующиеся для освоения дисциплин профессионального модуля

Формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие: ОК 1 - 9 Профессиональные: ПК 2.1 – 2.3.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров
- преобразование переменного тока в постоянный
- усиление и генерирование электрических сигналов

Уметь:

- производить расчет параметров электрических цепей
- собирать электрические схемы и проверять их
- читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов
- определять тип микросхем по маркировке

Владеть:

 навыками использования основных законов электротехники и электронной техники для расчёта, анализа и составления схем электрических цепей

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные законы электротехники

Раздел 2. Основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств

Раздел 3. Основы электроники. Электронные приборы

Раздел 4. Использование основных законов и принципов теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности

Аннотация дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОП.03 профессиональный цикл

Курс 2 Семестр 4 (о/о)

Kypc 1 (3/0)

Общая трудоемкость 85/2,4 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются обеспечение единства измерений, защита интересов потребителей и государства по вопросам качества продукции, процессов и услуг; безопасность продукции ,работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья, имущества.

Задачи дисциплины:

- научить пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 1.2, 2.1-2.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

метрологии и Основные и киткноп определения стандартизации, принципы государственного метрологического контроля и надзора; принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации; правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документации в области водного транспорта; требования международной системы стандартизации, Международной морской организации, Международный союз электросвязи и других организаций; основные цели, задачи, порядок проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности компаний судов.

Уметь:

Пользоваться средствами измерений физических величин, соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты, пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией

Владеть:

Навыками пользования измерительными приборами, системой стандартизации основных норм взаимозаменяемости, определять годность действительных размеров и характер посадок

Содержание дисциплины:

Введение

Правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации

Раздел 1. Основы стандартизации

Раздел 2. Основы метрологии

Раздел 3. Основы сертификации

Раздел 4. Качество товаров

Аннотация дисциплины «Транспортная система России»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОП 04 профессиональный цикл

Курс 2 Семестр 3,4 (о/о)

Kypc 1,2 (3/o)

Общая трудоемкость 133/3,7 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет, контрольная работа

Целями освоения дисциплины «Транспортная система России» являются

Формирование знаний и умений необходимых для освоения междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Задачи дисциплины:

- Дать основы знаний в области общих вопросов транспортного обеспечения, роли транспортной системы в развитии экономики страны
- Дать основы знаний по технико-экономическим характеристикам видов транспорта, организации транспортного процесса в единой транспортной системе
- Формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 1.1- 1.3,2.1-2.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков

Уметь:

давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта анализировать структуру и функционирование перевозок на транспорте

Влалеть:

принципами логистики при взаимодействии различных видов транспорта

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Роль единой транспортной системы в развитии страны

Раздел 2.Общие вопросы транспортного обеспечения

Раздел 3. Показатели работы транспорта

Раздел 4. Технико-экономические характеристики видов транспорта

Раздел 5. Городской транспорт

Раздел 6.Организация транспортного процесса

Раздел 7. Транспортные тарифы

Раздел 8. Правовые отношения на транспорте

Аннотация дисциплины «Технические средства (по видам транспорта)»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)»

Учебный цикл: ОП.05

Курс 2,3 Семестр 4,5 (о/о)

Kypc 2 (3/0)

Общая трудоемкость 296/8,2 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет, контрольная работа

Цели освоения дисциплины:

- знакомство с перегрузочным оборудованием, используемым в речных портах и грузовых терминалах;
- освоение методики определения производительности перегрузочных машин;
- знакомство со складским хозяйством речного порта, классификация складов, расчет вместимости склада.

Задачи дисциплины:

- ознакомиться с материально-технической базой перегрузочных узлов и грузовых терминалов портов;
- уметь выбирать характеристики склада;
- уметь выбирать типы и параметры грузоподъемного оборудования;
- уметь выбирать необходимые грузозахватные устройства;
- разработать технологию перегрузки груза.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общекультурные (ОК): ОК-1-9; Профессиональные (ПК): ПК- 1.1, 1.2; 2.1-2.3:3.2.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);
- Основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта);
- Характеристики и использование складов грузового терминала.

Уметь:

- Различать типы устройств и погрузочно-разгрузочных машин;
- Рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин;
- Методикой расчета технической и эксплуатационной производительности перегрузочного оборудования.

Владеть:

- Разработки схемы механизации перегрузки различных грузов;
- Методикой расчета технической и эксплуатационной производительности перегрузочного оборудования;
- Рассчитывать продолжительность грузовой обработки транспортных средств, обрабатываемых в порту.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Характеристика объектов речного транспорта.

Раздел 2.Механизация и технология выполнения перегрузочных работ в порту (транспортном терминале).

Раздел 3. Механизация перегрузочных работ в порту (транспортном терминале) по родам грузов.

Аннотация дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОП.06 Курс 3 Семестр 6 (o/o)

Курс 1 (3/0)

Общая трудоемкость 72 ч./2 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» являются:

 овладение знаниями общих основ правовых наук и умением применения этих знаний в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

 формирование у будущего специалиста правовой грамотности, навыков правосознания, воспитание уважения к закону, умелое и правильное применение норм права.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: ОК 1-9, ПК 3.1-3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- организационно-правовые формы юридических лиц;
- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.

Уметь:

- использовать необходимые нормативные правовые документы;
- защищать свои права в соответствии с гражданским законодательством,
- гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;

Владеть:

- навыками анализа и применения законодательных актов и других нормативных правовых актов, регулирующих правоотношения в профессиональной деятельности
- навыками планирования бухгалтерского учета в соответствии с требованиями законодательства
- навыками оценки эффективности и качества учетных операций на основе требований законодательства.

Содержание дисциплины:

Раздел 1.Основы Конституционного строя России

Раздел 2. Правовое регулирование производственных отношений

Раздел 3. Правовое регулирование договорных отношений

Раздел 4. Трудовые правоотношения

Раздел 5. Транспортное право

Аннотация дисциплины «Охрана труда»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОП.07 Курс 2 семестр 4 (о/о)

Kypc 2 (3/0)

общая трудоемкость 57/1,6 (часы /зач. ед.).

Форма контроля: дифференцированный зачёт

Целями освоения дисциплины «Охрана труда» являются формирование знаний и умений необходимых для освоения, выявления и идентификации негативных факторов производственной среды.

Задачи дисциплины:

- дать основы знаний и представление о мерах безопасности, направленных на сохранение здоровья и работоспособности человека в сфере профессиональной деятельности;
- дать основы знаний по организации охраны труда на производстве и ведение документации установленного образца;
- формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: общие (ОК): ОК 1-9; профессиональные (ПК): ПК 1.1- 3.3.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- законодательство в области охраны труда;
- права и обязанности работника в области охраны труда;
- методы выбора защитных средств на основе альтернативных решений;
- порядок проведения инструктажей; важность постоянного выполнения требований техники безопасности;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- действия токсических веществ на организм человека.

уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных производственных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению техники безопасности и производственной санитарии, эксплуатацию оборудования и контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;
- осуществлять мониторинг и контроль за выполнением нормативных требований безопасных условий труда;

- классифицировать травмы, расследовать несчастные случаи, оформлять акты формы H-1;
- оказывать помощь пострадавшим от несчастного случая.

владеть:

- навыками организации мероприятий по обеспечению охраны труда и предотвращению производственного травматизма;
- навыками принятия мер по технике безопасности для сохранения здоровья работников;
- навыками выполнения требований производственной санитарии и противопожарных мероприятий в рамках профессиональной деятельности;
- навыками эксплуатации устройств безопасности и защиты перегрузочного комплекса и складского оборудования порта.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организациях и на предприятиях водного транспорта.

Раздел 2. Безопасность труда при выполнении перегрузочных работ в речных и морских портах.

Раздел 3. Противопожарная безопасность на акваториях причалов и портов.

Раздел 4. Промышленные вредности.

Аннотация дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ОП.08 Курс 2,3 Семестр 4,5 (о/о)

Kypc 1,2 (3/o)

Общая трудоемкость 106/2,9 (часы/зач.ед.)

Форма контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- Формировать готовность к действиям в опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- Формировать понимание значения и роли учебной дисциплины в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- Формировать навык по организации и проведению мероприятий по защите населения от негативных последствий ЧС;
- Дать представления о принципах обеспечения устойчивости объектов экономики;
 Формировать умения по оказанию первой помощи пострадавшему при ЧС;
- Заложить базу знаний по основам военной службы и обороны государства.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК1- 9 Профессиональные (ПК): ПК1.1-1.3; 2.1-2.3; 3.1-3.3

В результате изучения дисциплины студент должен: Знать:

- Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- Основы военной службы и обороны государства;

- Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- Способы защиты населения от оружия массового поражения;
- Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на ее в добровольном порядке;
- Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям среднего профессионального образования; Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Уметь:

- Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в 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;
- Иметь навык проведения искусственной вентиляции легких и сердечно-легочной реанимации.

Владеть:

- Владеть навыками оказания первой помощи при ранениях, травмах, несчастных случаях, внезапных заболеваниях, массовых поражения;
- Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- Владеть навыками ведения здорового образа жизни.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Основы первой помощи в чрезвычайных ситуациях
- Раздел 2. Основы военной службы
- Раздел 3. ЧС мирного и военного времени и организация защиты населения

ПМ 00. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

ПМ 01. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Аннотация дисциплины «Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.01.01 профессиональный модуль

Курс 3,4 Семестр 5, 6, 7, 8 (о/о)

Kypc 3,4 (3/0)

Общая трудоемкость 332/9,2 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет, курсовой проект, по дисциплинам всего модуля – квалификационный экзамен

Целями освоения дисциплины «Технология перевозочного процесса» являются:

Изучение современных методов организации и управления транспортным процессом, обеспечивающих удовлетворение потребностей организаций и населения в перевозках, согласованную работу всех звеньев транспортной системы, эффективное использование подвижного состава, как наиболее дорогостоящей части транспортной системы.

Задачи дисциплины:

- Дать основные знания по особенностям технологии и организации перевозок основных видов грузов.
- Ознакомить курсантов с теоретическим основами и практическим опытом планирования работы транспорта и оптимизации транспортного процесса при перевозках грузов и пассажиров.
- Научить методам комплексного планирования подвижного состава на предприятиях транспорта.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 1.1- 1.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (водный транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (водный транспорт); основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; системы и приборы, способствующие безопасности движения; структуру органов, обеспечивающих контроль и организацию безаварийной работы; мероприятия по предупреждению нарушений безопасности движения.

Уметь:

анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства; оценивать влияние на безопасность движения надежности технических средств.

Владеть:

принципами логистики при взаимодействии различных видов транспорта; использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации; анализа конкретных случаев нарушения безопасности движения.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Общая характеристика транспортного (перевозочного) процесса
- Раздел 2. Обеспечение сохранности грузов при перевозках
- Раздел 3. Тара и упаковка
- Раздел 4. Определение количества груза при транспортировании
- Раздел 5. Грузовой план судна
- Раздел 6. Технология перевозки и перегрузки различных грузов
- Раздел 7. Технология перевозки грузов укрупненными местами (единицами)
- Раздел 8. Методические основы обоснования и выбора оптимальной (эффективной) транспортно-технологической схемы доставки грузов

Аннотация дисциплины «Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.01.02 Курс 3 Семестр 6 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 108/3 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Информационное обеспечение перевозочного процесса» являются:

– Изучение теоретических вопросов информационного обеспечения систем управления и получение практических навыков автоматизированного решения типовых задач управления перевозками.

Задачи дисциплины:

- Освоение основных понятий и сущности информационного процесса.
- Изучение техники и технологии автоматизированных информационных систем.
- Изучение корпоративной информационной системы F3.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1- 9. Профессиональные (ПК): ПК 1.1., ПК 1.3.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- характеристику информации и организацию работы с данными; информационный процесс транспортного предприятия;
- принципы создания, технику и технологии автоматизированных информационных систем;
- способы формирования и системы управления базами данных;
- технические средства, операционные системы и прикладные программы как основы технического и программного обеспечения

Уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов;
- использовать программное обеспечение;
- применять компьютерные средства.

Владеть:

- информационного описания транспортного процесса;
- использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации;
- овладения новыми знаниями по информационным технологиям.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Архитектура вычислительной техники и компьютерных сетей

Раздел 2. Разработка информационных ресурсов транспорта в сети Internet

Аннотация дисциплины «Автоматизированные системы управления на транспорте»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.01.03 Курс 4 Семестр 7 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 96 / 2,6 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Автоматизированные системы управления на транспорте» являются

Научить основам применения современных информационных технологий при организации и выполнении процессов профессиональной деятельности с помощью средств вычислительной техники

Задачи дисциплины:

Изучение современных тенденций в развитии информационных технологий применительно к транспортному процессу;

Изучение информационные процессов и методических основ информатизации на транспорте;

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Изучение технологии использования программного обеспечения для автоматизации транспортной деятельности предприятий;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1- 9. Профессиональные (ПК): ПК 1.1., ПК 1.3.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Уметь:

Использовать программное обеспечение для решения транспортных задач

Применять компьютерные средства

Влалеть:

Навыками использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации

Содержание дисциплины:

Тема 1. Информационное обеспечение транспортного процесса

Tема 2. Автоматизированные системы управления (АСУ), как инструмент оптимизации процессов управления в транспортных системах

Тема 3. Проектирование информационных систем (ИС)

Аннотация дисциплины «Организация и управление безопасностью на водном транспорте»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК. 01.04.

Курс 4 Семестры 8 (о/о)

Kypc 4 (3/0)

Общая трудоемкость 72/2 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачёт.

Целями освоения дисциплины «Организация и управление безопасностью на водном транспорте» являются:

– формирование знаний и умений необходимых для обеспечения безопасности плавания (техническое состояние судна, степень специальной подготовленности судовых специалистов, уровень организации вахтенной службы, умение экипажа организовывать и вести борьбу за живучесть судна, меры по повышению уровня безопасности в борьбе с терроризмом на море).

Задачи дисциплины:

- дать основы знаний в области общих вопросов организации и управления безопасностью на водном транспорте;
- дать основы знаний по обеспечению безопасности движения и решению профессиональных задач посредством применения нормативно- правовых документов;
- формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 1.1,1.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основы обеспечения безаварийного плавания судов;
- классификацию судов и транспортных происшествий;
- основные международные и национальные нормативно-правовые документы в области обеспечения безопасности плавания; основные органы контроля за состоянием судов;
- основные функции дежурного диспетчера;
- основы обеспечения остойчивости и непотопляемости судна;
- аварийное снабжение судов; виды и сигналы тревог, действия экипажа при тревогах;
- виды судовых спасательных средств;
- мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;
- теорию пожара, виды горения;
- причины пожаров на судах;
- средства и системы пожаротушения на судах;
- тактику борьбы с судовыми пожарами;
- виды средств индивидуальной защиты.

уметь:

- проводить построение имитационных моделей транспортных процессов и проведения имитационных экспериментов с целью исследования процесса и факторов, влияющих на эффективность и безопасность морских перевозок;
- самостоятельно формулировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии;
- оказывать помощь судоводителям при производстве маневров, а также в аварийных и особых случаях;
- самостоятельно выполнять функции дежурного диспетчера по организации и управлению работой флота;
- вести документацию диспетчерской службы.

владеть:

- компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации;
- навыками оценки степени безопасности мореплавания;
- навыками построения имитационных моделей транспортных процессов;
- навыками проведения имитационных экспериментов с целью исследования процесса и факторов, влияющих на эффективность и безопасность морских перевозок;
- информацией правового регулирования в области безопасного мореплавания.

Содержание дисциплины

- Раздел 1. Категории и виды аварийных случаев.
- Раздел 2. Правовые основы обеспечения безопасности мореплавания.
- Раздел 3. Профессиональная деятельность диспетчера движения флота.
- Раздел 4. Обеспечение живучести судна.
- Раздел 5. Спасательные средства на судах.
- Раздел 6. Пожарная безопасность на судах.

Аннотация дисциплины «Бронирование и продажа перевозок и услуг»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.01.05. Курс 4 Семестр 7,8 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 96/2,2(час./ зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Бронирование и продажа перевозок и услуг» являются

- Формирование системы теоретических знаний и практических навыков в области технологий бронирования и продажи перевозок и услуг.
- Изучение существующего законодательства в сфере бронирования и продажи перевозок и услуг применительно к деятельности специалиста в области менеджмента на транспорте.
- Формирование у студентов четкого понимания взаимосвязи технологии оказания услуги с техническими средствами, необходимыми для ее выполнения.
- Изучение зарубежного опыта в сфере бронирования и продажи перевозок и услуг.
 Задачи дисциплины:
- Создание целостной системы взглядов о сущности бронирования и продажи перевозок и услуг в рыночной экономике и при государственном регулировании.
- Формирование комплексного подхода к организации и осуществлению процесса бронирования и продажи перевозок и услуг.
- Изучение современных информационных технологии при организации бронирования и продажи перевозок и услуг.
- Развитие способностей и интереса к познанию методов решения практических задач при бронировании и продаже перевозок и услуг.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 1.1,1.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

технологию работы в автоматизированных системах бронирования; правила продаж перевозок и услуг; технологию бронирования перевозок и услуг; технологию организации трансфера; принципы организации сервисной деятельности.

Уметь:

работать с автоматизированными системами бронирования; применять законодательные акты и нормативную документацию при возникновении претензий и исков; бронировать перевозки и услуги; формировать маршруты перевозки и организовывать трансфер; применять принципы организации сервисной деятельности.

Владеть:

бронирования перевозок и услуг; продажи перевозок и услуг; бронирования и продажи мест в гостиницах; бронирования и аренды автомашин.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Понятия, основные положения и правила деятельности на рынке услуг

Раздел 2. Технология продаж перевозок и услуг

Раздел 3. Сервисная деятельность

Раздел 4. Системы бронирования и резервирования

Аннотация дисциплины «Перевозка опасных грузов»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.01.06 Курс 4 Семестр 8 (о/о) Курс 3 (3/о)

Общая трудоемкость 72/2 (часы/ зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Перевозка опасных грузов» являются:

- 1.Создание условий для получения достаточных знаний предмета и приобретение навыков в организации технологии грузовой и коммерческой работы по перевозке грузов, обеспечения сохранности грузов.
- 2. Развитие умений самостоятельно обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

Задачи дисциплины:

- 1. Формировать знания, умения, навыки, требующиеся для освоения дисциплин профессионального модуля.
- 2. Научить методам организации грузовой и коммерческой работы на грузовых пунктах на основе прогрессивной информационной технологии, автоматизированных систем фирменного транспортного обслуживания клиентуры в условиях АСУ, автоматизации погрузочно-разгрузочных работ.
- 3. Формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК1-9 Профессиональные (ПК): 1,1;1,3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов.

Уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки.

Владеть:

 методами объективной оценки получения экономического эффекта при применении прогрессивной технологии в грузовой работе, улучшения использования судов, контейнеров, осуществление мероприятий по обеспечению сохранности перевозимых грузов, защиты окружающей среды и особенно при перевозке опасных, тяжеловесных и сыпучих грузов

Содержание дисциплины:

- 1. Введение.
- 2. Характеристики, свойства и классификация опасных грузов
- 3. Руководящие документы, регламентирующие перевозку опасных грузов: Солас- 74 гл.- 2.гл. II-2 гл. VII, МК ММОГ, МК МПНВ, МАРПОЛ 73/78, национальные нормативные документы.
- 4. Документация, необходимая для перевозки опасных грузов.
- 5. Требования к судам, перевозящим опасные грузы в упаковке или навалом.

- 6. Общие требования противопожарной и санитарной безопасности при перевозке опасных грузов.
- 7. Подготовка судна к перевозке опасных грузов.
- 8. Технические условия размещения, погрузки и перевозке опасных грузов.
- 9. Меры для предотвращения загрязнения моря.
- 10. Действия экипажа в аварийных ситуациях.
- 11. Обязанности и ответственность участников перевозки опасных грузов.
- 12. Опасности для здоровья и первая медицинская помощь при перевозке опасных грузов.

ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Аннотация дисциплины «Организация движения (по видам транспорта)»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.02.01 профессиональный модуль

Курс 2 Семестр 4 (о/о)

Kypc 2 (3/0)

Общая трудоемкость 84/2,3 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет, по дисциплинам всего модуля – квалификационный экзамен

Целями освоения дисциплины «Организация движения» являются:

Изучение современных методов организации и управления транспортным процессом, обеспечивающих удовлетворение потребностей организаций и населения в перевозках, согласованную работу всех звеньев транспортной системы, эффективное использование подвижного состава, как наиболее дорогостоящей части транспортной системы.

Задачи дисциплины:

- Дать основные знания по особенностям организации перевозок основных видов грузов.
- Ознакомить курсантов с теоретическим основами и практическим опытом планирования работы транспорта и оптимизации транспортного процесса при перевозках грузов и пассажиров.
- Научить методам комплексного планирования подвижного состава на предприятиях транспорта.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 2.1-2.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Требования к управлению персоналом;

Систему организации движения;

Правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;

Основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);

Основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта); Особенности организации пассажирского движения;

Ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

Уметь:

Обеспечить управление движением;

Анализировать работу транспорта.

Владеть:

теоретическими навыками в области оперативного регулирования и координации деятельности; знаниями действующих положений по организации пассажирских перевозок; навыками самостоятельного поиска необходимой информации.

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Виды транспорта, преимущества и недостатки

Раздел 2 Технологические процессы

Раздел 3 Показатели перевозок

Аннотация дисциплины «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК 02.02 Курс 4 Семестр 7,8 (о/о)

Kypc 3,4 (3/0)

Общая трудоемкость 120/3,33(часы/зач.ед.)

Форма контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта)» являются:

- 1. Создание условий для получения достаточных знаний предмета и приобретение навыков в организации пассажирских перевозок.
- 2. Развитие умений самостоятельно обеспечивать осуществления процесса управления пассажирскими перевозками на основе логистической концепции.

Задачи дисциплины:

- 1. Дать основные знания по особенностям технологии и организации пассажирских перевозок.
- 2. Научить методам организации пассажирских перевозок на основе прогрессивной информационной технологии, автоматизированных систем фирменного транспортного обслуживания клиентуры.
- 3. Формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач.
- 4. Научить методам планирования, контроля и экономического стимулирования работы экипажей грузовых и пассажирских транспортных средств.
- 5.Ознакомить с методами расчета и путями повышения пропускной способности инфраструктурных объектов транспорта.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК1-9 Профессиональные (ПК): 2.1-2.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Систему организации движения;
- Правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- Основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров транспортных организаций (по видам транспорта);
- Основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- Особенности организации пассажирского движения;
- Ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта);
- Ресурсосберегающие технологии при организации перевозок на транспорте (по видам транспорта);
- Требования к управлению персоналом.

Уметь:

- Обеспечить управление движением;
- Анализировать работу транспорта;
- Рассчитывать нормы времени на технологические операции, связанные с организацией перевозочного процесса;
- Анализировать характеристики транспортных потоков;

Владеть:

- Применение теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- Расчёта тарифа на перевозку пассажира, багажа;
- Применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- Расчёта технических норм работы транспорта.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Общие положения.
- Раздел 2. Сущность туризма.
- Раздел 3. Терминология и понятийный аппарат туризма.
- Раздел 4. Регулирование туризма.
- Раздел 5. Организационно-правовые основы туристской деятельности.
- Раздел 6. Формирование туристского продукта.
- Раздел 7. Продвижение туристского продукта.
- Раздел 8. Реализация туристского продукта.
- Раздел 9. Услуги размещения и питания в туризме.
- Раздел 10. Транспортное обеспечение в туризме.
- Раздел 11. Экскурсионное обслуживание в туризме.
- Раздел 12. Туристические формальности и страхование в туризме.
- Раздел 13. Международный туризм.

ПМ 03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Аннотация дисциплины «Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.03.01 Курс 2 Семестр 4 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 114/3,16 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: экзамен, по дисциплинам всего модуля – квалификационный экзамен Цели освоения дисциплины:

- 1. Формирование системы теоретических знаний и практических навыков в области организации, создания и оптимизации систем по доставке грузов;
- 2. Изучение существующего в сфере транспорта законодательства применительно к деятельности специалиста в области менеджмента на транспорте;
- 3. Изучение зарубежного опыта в сфере транспортно-экспедиционного обслуживания перевозок;
- 4. Рассмотрение и анализ отечественной практики и развития транспортно-экспедиционной деятельности в $P\Phi$

Задачи дисциплины:

1. Создание целостной системы взглядов о сущности транспортно-экспедиционной деятельности в рыночной экономике и при государственном регулировании;

- 2. Формирование комплексного подхода к организации и осуществлению процесса транспортно-экспедиционного обслуживания;
- 3. Развитие способностей и интереса к познанию методов решения практических задач при организации транспортно-экспедиционной деятельности.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1 – ОК 9 Профессиональные (ПК): ПК 3.1- 3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- сущность своей будущей профессии
- методы решения задач транспортного экспедирования и оценки эффективности их решения
- источники информации по основам экспедирования грузов
- основы работы в коллективе
- направления развития транспортно-экспедиционной деятельности
- способы определения стоимости доставки грузов с учетом расходов на экспедирование
- правила перевозки грузов
- формы перевозочных документов
- грузовую отчётность
- обязанности, права и ответственность грузовладельца и экспедитора

Уметь:

- определять способы, сроки и стоимость доставки
- анализировать источники информации
- использовать современные технологии в транспортно-экспедиционной деятельности
- решать задачи транспортного экспедитора и оценивать эффективность их решения
- заполнять транспортные документы и грузовую отчётность
- определять степень ответственности транспортного экспедитора
- работать в команде

Владеть:

- разработки оптимальных маршрутов перевозки
- расчёта платежей за перевозки и экспедирование грузов
- оформления транспортных и экспедиторских документов
- выбирать вид транспорта для перевозки
- специалиста по транспортно-экспедиционной деятельности

Содержание дисциплины

- Раздел 1. Нормативные положения и правила о транспортно-экспедиционной деятельности в РФ.
- Раздел 2. Международный и зарубежный опыт транспортной экспедиции и задачи её развития в РФ.
- Раздел 3. Требования государственных стандартов и нормативно-правовых документов к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению продукции.
- Раздел 4. Планирование перевозок мелких партий тарно-штучных грузов.

Аннотация дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл:МДК.03.02.

Курс 3-4 Семестр 5-8 (о/о)

Kypc 3,4 (3/0)

Общая трудоемкость 306/8,5 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет, экзамен, курсовой проект

Целями освоения дисциплины являются:

создание условий для получения достаточных знаний предмета и приобретение навыков в организации технологии грузовой и коммерческой работы по перевозке грузов, обеспечения сохранности грузов. Развитие умений самостоятельно обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

Задачи дисциплины:

- Формировать знания, умения, навыки, требующиеся для освоения дисциплин профессионального модуля
- Научить методам организации грузовой и коммерческой работы на грузовых пунктах на основе прогрессивной информационной технологии, автоматизированных систем фирменного транспортного обслуживания клиентуры в условиях АСУ, автоматизации погрузочно-разгрузочных работ
- Формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): 1-9 Профессиональные (ПК): 3.1-3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- 1) основы построения транспортных логистических цепей;
- 2) классификацию опасных грузов;
- 3) порядок нанесения знаков опасности;
- 4) назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- 5) правила перевозок грузов;
- 6) организацию грузовой работы на транспорте;
- 7) требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним
- 8) формы перевозочных документов;
- 9) организацию работы с клиентурой;
- 10) меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- 11) меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов.

Уметь:

- 1) рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- 2) определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- 3) определять сроки доставки.

Владеть:

1) методами объективной оценки получения экономического эффекта при применении прогрессивной технологии в грузовой работе, улучшения использования судов, контейнеров, осуществление мероприятий по обеспечению сохранности перевозимых грузов, защиты окружающей среды и особенно при перевозке опасных, тяжеловесных и сыпучих грузов.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Груз и обеспечение его сохранности
- Раздел 2. Несохранность грузов при перевозке
- Раздел 3. Классификация перевозок
- Раздел 4. Правила перевозок тарно-штучных грузов
- Раздел 5. Правила перевозок насыпных и навалочных
- Раздел 6. Правила перевозок лесных грузов и нефтегрузов наливом

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.03.03 Курс 4 Семестр 7,8 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 120/3,33 (часы /зач. ед.) **Форма контроля**: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Перевозка грузов на особых условиях» являются:

- Создание условий для получения достаточных знаний предмета и приобретение навыков в организации технологии грузовой и коммерческой работы по перевозке грузов, обеспечения сохранности грузов.
- Развитие умений самостоятельно обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

Задачи дисциплины:

- Формировать знания, умения, навыки, требующиеся для освоения дисциплин профессионального модуля
- Научить методам организации грузовой и коммерческой работы на грузовых пунктах на основе прогрессивной информационной технологии, автоматизированных систем фирменного транспортного обслуживания клиентуры в условиях АСУ, автоматизации погрузочно-разгрузочных работ

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9. Профессиональные (ПК): ПК 3.1. - ПК 3.3.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;

Уметь:

– Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

Владеть:

 методами объективной оценки получения экономического эффекта при применении прогрессивной технологии в грузовой работе, улучшения использования судов, контейнеров, осуществление мероприятий по обеспечению сохранности перевозимых грузов, защиты окружающей среды и особенно при перевозке опасных, тяжеловесных и сыпучих грузов

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Основные виды специфических грузов
- Раздел 2. Особенности перевозок экспортных и импортных грузов.
- Раздел 3. Перевозка скоропортящихся грузов
- Раздел 4. Перевозка грузов под ветеринарным и санитарным контролем
- Раздел 5. ТЭО грузов, перевозимых в особых условиях

ПМ 04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Аннотация дисциплины «Оператор диспетчерской (производственнодиспетчерской) службы»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: МДК.04.01 профессиональный модуль

Курс 4 Семестр 7, 8 (о/о)

Kypc 4 (3/0)

Общая трудоемкость 84/2,3 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет, по дисциплинам всего модуля – квалификационный экзамен

Целями освоения дисциплины «Организация диспетчерской службы» являются:

Изучение современных методов организации и управления транспортным процессом, обеспечивающих удовлетворение потребностей организаций и населения в перевозках, согласованную работу всех звеньев транспортной системы, эффективное использование подвижного состава, как наиболее дорогостоящей части транспортной системы.

Задачи дисциплины:

- -Дать основные знания по особенностям оперативно работы флота.
- -Ознакомить курсантов с теоретическим основами и практическим опытом оперативного планирования работы транспорта и оперативной оптимизации транспортного процесса при перевозках грузов и пассажиров.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 1.1,2.2,3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорт); основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте (по видам); состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; системы и приборы, способствующие безопасности движения; структуру органов, обеспечивающих контроль и организацию безаварийной работы; мероприятия по предупреждению нарушений безопасности движения.

Уметь:

анализировать документы, регламентирующие работу транспорта (по видам) и его объектов; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства; оценивать влияние на безопасность движения надежности технических средств.

Владеть:

принципами ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации; анализа конкретных случаев нарушения безопасности движения.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Задачи и функции диспетчерских служб смежных видов транспорта

Раздел 2. Задачи и функции диспетчерских служб речного флота: диспетчер движения, диспетчер порта, диспетчер шлюза

Раздел 3. Задачи и функции диспетчерских служб морского флота: диспетчер движения, диспетчер порта, диспетчер шлюза

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ЦИКЛОВ ППССЗ

Аннотация дисциплины «Русский язык и культура речи»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Учебный цикл: Вариативная часть циклов ППССЗ; ВЧ.01.

Курс 2 Семестр 3 (о/о)

Kypc 1 (3/0)

Общая трудоемкость 54/1,5 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Целями освоения дисциплины «Русский язык и культура речи» являются:

- Совершенствование речевой культуры, овладение богатым коммуникативным и эстетическим потенциалом русского языка.
- Прививать осознанное уважение к богатству и разнообразию русского языка; воспитывать бережное отношение к русской речи.
- Расширение общегуманитарного кругозора.

Задачи дисциплины:

- Способствовать осознанному владению системой норм русского литературного языка.
 Развивать речевые навыки и умения.
- Повышать орфографическую и пунктуационную грамотность.
- Совершенствовать навыки устной и письменной речи.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие: Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – ОК 1-9, ПК 2.3

В результате изучения дисциплины студент должен: Знать:

- связь языка и истории, культуры русского и других народов, связь речевой культуры человека с его общей культурой и культурой всего общества;
- различия между языком и речью, смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;
- основные уровни и единицы языка, их признаки и взаимосвязь;
- орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка, нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения;
- участия в диалогах и полилогах, установление речевого контакта, обмен информацией с другими членами языкового коллектива, связанными с говорящим различными социальными отношениями;
- особенности основных фундаментальных стилей речи (сфера применения, жанровая дифференциация, разновидность языковых средств);
- правила продуцирования (планирования и реализации) текстов различных деловых и научно-учебных жанров; правила оформления ряда документов служебно-бытового назначения;
- причины коммуникативных неудач, обезличивание речи, пути совершенствования речевого общения.

Уметь:

 строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;

- осуществлять речевой самоконтроль, оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- пользоваться словарями русского языка; употреблять основные выразительные средства русского литературного языка; продуцировать тексты основных деловых и учебнонаучных жанров; извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;
- создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;
- применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;
- соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
- создавать тексты в устной и письменной форме, различать элементы нормированной и ненормированной речи, редактировать собственные тексты и тексты других авторов.

Владеть:

- культурой устной и письменной речи;
- литературными нормами по степени обязательности;
- соответствующими речевыми формами; словарями русского языка.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение. Язык и речь.

Раздел 2. Понятие о культуре речи.

Раздел 3. Литературный язык и его нормы.

Раздел 4. Типы словарей.

Раздел 5. Функциональные стили русского литературного языка.

Раздел 6. Культура письменной речи.

Раздел 7. Богатство и разнообразие русской речи.

Раздел 8. Культура устной речи.

Аннотация дисциплины «Деловой иностранный язык»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ 02. Курс 4 Семестр 7-8 (о/о)

Kypc 4 (3/0)

Общая трудоемкость 52/1,4 (часы/зач.ед)

Форма контроля: дифференцированный зачёт, контрольная работа.

Целями освоения дисциплины «Иностранный язык» являются:

-развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Задачи дисциплины:

-подготовка специалиста, владеющего профессиональными компетенциями в области организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок, вспомогательной и дополнительной транспортной деятельностью

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): 4; Профессиональные (ПК): 2.3, 3,3.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Уметь:

- общаться (устно и 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.

Владеть:

– Общения на иностранном языке, работать со справочной литературой.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Профессионально-ориентированный модуль

- 1.1. Трюмы и люки
- 1.2. Обязанности грузового помощника
- 1.3. Подстилка под груз и разгрузка
- 1.4 Повреждение груза
- 1.5 Счет груза

Аннотация дисциплины «Основы делопроизводства»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ.03 Курс 2 Семестр 3 (о/о)

Kypc 2 (3/0)

Общая трудоемкость 72/2 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины являются

Формирование теоретических и практических навыков документирования и организации работы с официальными документами.

Задачи дисциплины:

- Изучить основные понятия и термины дисциплины
- Изучить правила оформления организационно-распорядительных документов
- Выработать практические навыки в составлении и оформлении организационнораспорядительных документов

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 2,3, ПК 3.1.

В результате изучения дисциплины курсант должен:

Знать:

- 1) основные понятия и терминологию; номенклатуру дел;
- 2) состав, расположение реквизитов и требования к их оформлению;
- 3) требования к составлению и оформлению организационно- распорядительных документов;
- 4) организацию документооборота на предприятии.

Уметь:

- 1) правильно оформлять отдельные реквизиты документов;
- 2) составлять и оформлять организационно-распорядительные документы;

3) заполнять журналы регистрации документов; составлять номенклатуру дел; оформлять дела.

Владеть:

- 1) самостоятельной, творческой работы, умением организовать свою деятельность по изучению курса
- 2) в составлении и оформлении документов.
- 3) компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Системы документации
- Раздел 2. Документооборот
- Раздел 3. Правила оформления документов
- Раздел 4. Деловая переписка
- Раздел 5. Архивное хранение документов

Аннотация дисциплины «Внутренние водные пути России»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ. 04. Курс 3 Семестр 5 (о/о)

Kypc 2 (3/0)

Общая трудоемкость 106/2,9 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения дисциплины «Внутренние водные пути России» являются Формирование знаний и умений необходимых для освоения междисциплинарных курсов профессиональных модулей

Задачи дисциплины:

- 1. Дать общие основы знаний в области речного и морского транспорта,
- 2. Дать основы знаний всех воднотранспортных бассейнов России, для осуществления профессиональной деятельности техника по организации и управлению на водном транспорте.
- 3. Формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 4, Профессиональные (ПК): ПК 2.3,3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- 1.Особенности водного транспорта.
- 2. Границы воднотранспортных бассейнов, их большие реки и порты.
- 3. Единую глубоководную систему Европейской части России.
- 4.Особенности эксплуатации гидроузла.

Уметь:

- 1. Показать на карте главные судоходные реки и моря России.
- 2. Дать краткую характеристику водного бассейна.
- 3. Показать на карте границы и водные пути бассейна.

Влалеть:

1. Навыками использования внутренних водных путей России для грузовых и пассажирских перевозок.

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Водный транспорт составное звено единой транспортной системы
- Тема 2. Обзорная характеристика внутренних водных путей России
- Тема 3. Единая глубоководная система европейской части России

- Тема 4. Водные пути европейского севера России
- Тема 5. Водные пути Обь-Иртышского бассейна
- Тема 6. Водные пути Енисейского бассейна
- Тема 7. Водные пути бассейна озера Байкал
- Тема 8. Водные пути Ленского бассейна и рек Анабар, Яна, Индигирка, Колыма
- Тема 9. Водные пути Амурского бассейна

Аннотация дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов на транспорте»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ.05 Курс 3 Семестр 6 (о/о)

Курс 3 (3/0)

Общая трудоемкость 72 /2(часы; зач.ед.) Форма контроля: дифференцированный зачет

Целью освоения дисциплины «Организация доступной среды для инвалидов на транспорт» является

формирование компетенций — умений и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере, связанной с обслуживанием инвалидов и маломобильных групп населения на транспорте. Полученные практические навыки студентов, осваивающих данную учебную дисциплину, являются универсальными, что позволяет применить их в работе на разных видах транспорта.

Задачи дисциплины:

- сформировать базовые представления о нормативно-правовом обеспечении требований к доступности объектов и услуг для инвалидов и МГН на транспорте, умение их реализовать в соответствии с положениями Конвенции ООН о правах инвалидов, подписанной РФ в 2012г.;
- сформировать знания об особенностях разработки и практического внедрения технологий обеспечения доступности объектов и услуг пассажирского транспорта с учетом потребностей различных групп инвалидов и МГН;
- познакомить со специализированными средствами и системами обеспечения безбарьерной среды для инвалидов и МГН на объектах транспортной инфраструктуры;
- сформировать знания об особенностях создания безбарьерной среды для инвалидов и МГН на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, об организации обслуживания инвалидов и МГН на различных видах транспорта;
- обеспечить развитие практических навыков оказания ситуационной помощи инвалидам и другим маломобильным группам населения.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 1-9 Профессиональные (ПК): ПК 2.1- 2.3, ПК 3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 потребности инвалидов и МГН и дополнительных услуг на транспорте с учетом стандартов качества доступности.

Уметь:

– выявлять и оценивать физические и информационно- коммуникационные потребности инвалидов условиях чрезвычайной (нестандартной) ситуации;

Владеть:

 этикой, правилами и способами общения с инвалидами, а также навыками оказания им ситуационной помощи в преодолении барьеров с учетом их специфических потребностей.

Содержание дисциплины:

Введение Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения доступности инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта.

Раздел 2. Определение потребностей различных групп инвалидов и МГН в помощи в условиях пассажирской перевозки

Раздел 3. Общение с различными группами инвалидов и МГН при оказании ситуационной помощи.

Раздел 4. «Безбарьерная среда» на транспорте.

Раздел 5. Оборудование предприятий пассажирского транспорта для оказания ситуационной помощи инвалидам и МГН.

Раздел 6. Транспортное право

Аннотация дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ. 06. Курс 3 Семестр 5 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 106/2,9 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целью дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является освоение курсантами теоретических знаний и практических умений в области современных информационных и коммуникационных технологий, формирование компетенций по их применению для решения задач управления и принятия решений в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- Познакомить с методами поиска, хранения информации.
- Систематизировать знания о способах защиты информации.
- Сформировать представления о современных справочно-правовых системах.
- Научить создавать базы данных и обрабатывать информацию в них.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК1-9 Профессиональные (ПК): 1.1-1.3.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- современные достижения в области информационных и коммуникационных технологий управления, организационных структур и технического обеспечения информационных систем управления экономическими объектами;
- принципы принятия и реализации экономических и управленческих решений, процедуры и программные средства обработки коммерческой информации, интегрированные информационные технологии управления, инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания коммерческой деятельности;
- компьютерные технологии интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений, перспективы развития информационных систем управления в экономике;
- структуру и элементы современного рынка информационных продуктов и услуг;
- угрозы обеспечения безопасности сохранности информации в ЭВМ, способы и средства защиты и профилактики;

 телекоммуникационные технологии обработки мультимедийной информации и их возможности в профессиональной деятельности.

Уметь:

- Познакомить с методами поиска, хранения информации.
- Систематизировать знания о способах защиты информации.
- Сформировать представления о современных справочно-правовых системах.
- Научить создавать базы данных и обрабатывать информацию в них.

Владеть:

- Познакомить с методами поиска, хранения информации.
- Систематизировать знания о способах защиты информации.
- Сформировать представления о современных справочно-правовых системах.
- Научить создавать базы данных и обрабатывать информацию в них.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы информационных технологий в профессиональной деятельности (организация перевозок).

Раздел 2. Решение профессиональных задач при организации перевозок с помощью информационных ресурсов

Аннотация дисциплины «Коммерческая работа на транспорте»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ.07 Курс 2 Семестр 3 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 72/2 (часы/зач.ед)

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Целями освоения дисциплины «Коммерческая работа на транспорте» являются:

- Создание условий для получения достаточных знаний предмета и приобретение навыков в организации коммерческой работы по перевозке грузов и пассажиров, обеспечения сохранности грузов.
- Развитие умений самостоятельно обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

Задачи дисциплины:

- Формировать знания, умения, навыки, требующиеся для освоения дисциплин профессионального модуля.
- Научить методам организации коммерческой работы на грузовых и пассажирских перевозках на основе прогрессивной информационной технологии, автоматизированных систем фирменного транспортного обслуживания клиентуры в условиях АСУ, автоматизации погрузочно- разгрузочных работ.
- Формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач.
- Дать основные знания по особенностям технологии и организации пассажирских перевозок.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК1-9 Профессиональные (ПК): 3.1, 3.2, 3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– Систему организации движения.

- Основные положения, регламентирующие взаимоотношения транспортных организаций.
- Основные принципы организации движения на транспорте.
- Энергосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте.

Уметь:

- Обеспечить управление движением.
- Анализировать работу транспорта.
- Анализировать характеристики транспортных потоков.

Владеть:

- Применением теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности.
- Применением действующих положений по организации перевозок
- Самостоятельного поиска необходимой информации.

Содержание дисциплины:

- Тема 1.1 Организация коммерческой работы на морском транспорте
- Тема 1.2 Внешнеторговые операции
- Тема 1.3 Фрахтование транспорта. Типовые чартеры.
- Тема 1.4 Коммерческие операции по перевозкам грузов в загранперевозках
- Тема 1.5 Сохранность и сроки доставки грузов
- Тема 1.6 Таможенно-транспортные операции
- Тема 1.7 Провозные платы. Различного рода сборы
- Тема 1.8 Агентирование транспорта

Аннотация дисциплины «Страхование и риски»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ.08

Курс 2,3 Семестр 3,4,5 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 201/5,8 (часы/зач.ед)

Форма контроля: дифференцированный зачет, контрольная работа

Целями освоения дисциплины «Страхование и риски» являются:

- 1. Формирование основных знаний об оценке рисков.
- 2. Получение современного теоретического представления о транспортном страховании.
- 3. Развитие способностей и интереса к решению практических задач по транспортному страхованию.
- 4. Формирование у курсантов экономического мышления, необходимого для понимания ими необходимости учета рисков при организации перевозочного процесса и способах управления им.

Задачи дисциплины:

- 1. Иметь представление об основных понятиях и содержании рисков и страховании.
- 2. Знать и уметь использовать полученные знания в области организации перевозок.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК1-9 Профессиональные (ПК): 3.1-3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы управления риском;
- теоретические основы страхования и основную терминологию;
- особенности отдельных видов страхования;

- основные проблемы в транспортном страховании;

Уметь:

- ориентироваться в источниках риска, анализировать и разрешать конкретные ситуации,
 в том числе при выборе оптимального решения в условиях риска;
- самостоятельно анализировать литературу;
- проводить расчеты тарифов, размера ущерба и страхового возмещения.

Владеть:

- навыками применения методов количественной оценки предпринимательского риска;
- экономической терминологией лексикой и основными терминами страхования;
- решением проблемных вопросов, связанных с транспортным страхованием.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Управление риском.

Раздел 2. Страхование как способ защиты имущественных интересов физических и юридических лиц.

Раздел 3. Основные виды транспортного страхования

Аннотация дисциплины «Экономика и управление на водном транспорте»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ.09 Курс 3 Семестр 5,6 (о/о)

Kypc 3 (3/0)

Общая трудоемкость 183/6,0 (часы/зач.ед)

Форма контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет, курсовой проект, экзамен (на о/о)

Целями освоения дисциплины «Экономика и управление на водном транспорте» являются:

- 1. Формирование основных знаний об экономической деятельности людей, фирм и государства, об экономике России.
- 2.Ознакомление с функционированием рынка труда, сферой малого предпринимательства и индивидуальной трудовой деятельности, ориентация в выборе профессии и траектории дальнейшего образования.
- 3. Формирование у курсантов экономического мышления, необходимого для понимания ими сущности экономических процессов, происходящих в российском обществе Задачи дисциплины:
- 1. Дать курсантам научно достоверные знания о современной экономике и перспективах её развития в XXI столетии.
- 2.Показать меры Российского государства по совершенствованию управления экономикой, по решению назревших демографических проблем, защите конкуренции, улучшению благосостояния населения.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК 6 Профессиональные (ПК): 2.1

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Систему организации движения.
- Основные положения, регламентирующие взаимоотношения транспортных организаций.
- Основные принципы организации движения на транспорте.

– Энергосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте.

Уметь:

- Обеспечить управление движением.
- Анализировать работу транспорта.
- Анализировать характеристики транспортных потоков.

Владеть:

- Применение теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности.
- Применение действующих положений по организации перевозок
- Самостоятельного поиска необходимой информации.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Отрасль и рыночная экономика.
- Раздел 2. Экономические ресурсы организаций и предприятий ВТ.
- Раздел 3. Трудовые ресурсы предприятия.
- Раздел 4. Основные экономические показатели деятельности организации.
- Раздел 5. Финансы предприятия.
- Раздел 6. Планирование деятельности предприятий и организаций ВТ.

Курсовой проект

Аннотация дисциплины «Бортпроводник»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: ВЧ.10 Курс 2 Семестр 4 (о/о)

Kypc 2 (3/0)

Общая трудоемкость 142/3,9 (часы/зач.ед)

Форма контроля: экзамен

Целями освоения дисциплины «Бортпроводник» являются:

- 1. Формирование основных знаний об обязанностях бортпроводника на пассажирских судах.
- 2.Ознакомление с уставом службы на судах и правилами перевозки пассажиров.
- 3. Формирование у курсантов эстетики и профессиональной этики труда бортпроводника Задачи дисциплины:
- 1. Дать курсантам актуальные знания об охране труда и технике безопасности на судне.
- 2.Обучить основным профессиональным обязанностям бортпроводника на пассажирском судне.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): ОК- 7 Профессиональные (ПК): 1.1, 1.2, 1.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

Вопросы судовой службы

Классификацию, технические характеристики видов транспорта

Принимать необходимые меры по использованию в работе современных тех. средств

Работать в коллективе, команде, общаться эффективно с клиентами и коллегами

Формирование транспортных тарифов

Основы правовых отношений на транспорте

Уметь:

Ориентироваться на судне, знать нормы охраны труда и техники безопасности

Регистрировать проездные документы с помощью видеотерминалов и компьютеров

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Устройство и оборудование речных пассажирских судов
- Раздел 2. Устав службы на судах
- Раздел 3. Правила перевозки пассажиров на судах
- Раздел 4. Эстетика и профессиональная этика труда бортпроводника
- Раздел 5. Охрана труда и техника безопасности на судне

4.4.ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Аннотация по «Учебной практике»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный цикл: УП.01 Курс 2 Семестр 4 (о/о)

Kypc 2 (3/0)

Общая трудоемкость: 144 /4 (час./зач.ед.)

Форма контроля: зачет

Целями освоения «Учебной практики» являются:

– Формирование знаний и умений минимально необходимых и достаточных для выполнения работ по профессии бортпроводник

Задачи практики:

- дать основы знаний в области общих вопросов транспортного обеспечения пассажирских перевозок
- применять в профессиональной деятельности основные положения, регламентирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
- формировать умение самостоятельного решения профессиональных задач

Требования к уровню освоения содержания практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): 1-9 Профессиональные (ПК): 1.1-1.3, 2.1-2.3,3.1-3.3

В результате прохождения практики студент должен

Знать:

- общие вопросы судовой службы
- классификацию, технические характеристики видов транспорта
- необходимые меры по использованию в работе современных технических средств
- работать в коллективе, команде, общаться эффективно с клиентами и коллегами
- формирование транспортных тарифов
- основы правовых отношений на транспорте

Уметь:

- ориентироваться на судне,
- знать нормы охраны труда и техники безопасности
- регистрировать проездные документы с помощью видеотерминалов и компьютеров
 Владеть:
- навыки производственной санитарии и противопожарной защиты
- правила обслуживания пассажиров и туристов

Содержание практики:

Раздел 1. Психологические особенности трудовой деятельности бортпроводника.

Раздел 2. Психологические факторы, действующие в процессе обслуживания пассажиров.

Раздел 3.Обслуживание туристов водным транспортом.

Раздел 4. Особенности морских и речных путешествий и круизов.

Раздел 5.Организация речных круизов.

Раздел 6.Понятие профессиональной этики.

Раздел 7. Эстетика и профессиональная этика труда бортпроводника.

Раздел 8.Охрана труда и техника безопасности.

Аннотация дисциплины «Производственная практика»

Специальность (направление) подготовки:

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Учебный цикл: ПП. 01Производственная практика

Курс 3-4 Семестр 6,7 (о/о)

Kypc 3,4 (3/0)

Общая трудоемкость 900/25 (часы /зач. ед.)

Форма контроля: дифференцированный зачет

Целями освоения «Производственной практики» являются:

Изучение современных методов организации и управления транспортным процессом, обеспечивающих удовлетворение потребностей организаций и населения в перевозках, согласованную работу всех звеньев транспортной системы, эффективное использование подвижного состава, как наиболее дорогостоящей части транспортной системы.

Задачи дисциплины:

- Дать основные знания по особенностям технологии и организации перевозок основных видов грузов.
- Ознакомить курсантов с теоретическим основами и практическим опытом планирования работы транспорта и оптимизации транспортного процесса при перевозках грузов и пассажиров.
- Научить методам комплексного планирования подвижного состава на предприятиях транспорта
- Научить методам планирования, контроля и экономического стимулирования работы экипажей грузовых и пассажирских транспортных средств.
- Ознакомить с методами расчета и путями повышения пропускной способности инфраструктурных объектов транспорта.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: Общие (ОК): 1-9 Профессиональные (ПК): 1.1-1.3, 2.1-2.3,3.1-3.3

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (водный транспорт)
- основы эксплуатации технических средств транспорта (водный транспорт)
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- системы и приборы, способствующие безопасности движения
- структуру органов, обеспечивающих контроль и организацию безаварийной работы **Уметь:**
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач

– применять компьютерные средства

Владеть:

- Ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков
- Использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации
- Анализа конкретных случаев нарушения безопасности движения

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Характеристика предприятия, являющегося базой практики

Раздел 2. Организация перевозок