Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки: <u>23.03.01 Технология транспортных</u> <u>процессов</u>

направленность (профиль): Организация перевозок и управление на воздушном транспорте

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

| Индекс | Наименование дисциплин и их основные разделы |
|---------|---|
| Блок 1 | дисциплины (модули) |
| | Обязательная часть |
| Б1.О.01 | Безопасность жизнедеятельности Человек и опасности в техносфере. Риск-ориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии, специальная оценка условий труда, несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания. Электробезопасность, пожарная безопасность и природоохранная деятельность на предприятии. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях |
| | мирного и военного времени. |
| Б1.О.02 | Высшая математика Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. |
| Б1.О.03 | Иностранный язык Фонетика: основные особенности полного стиля произношения, артикуляция звуков и ударение в словах, интонация и ритм предложения. Лексика: лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. |
| Б1.О.04 | Информатика Основные понятия информации, информационных процессов и их роль в современном обществе. Кодирование информации и логические основы ЭВМ. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Цифровая грамотность: алгоритмизация и программирование; технология программирования; языки программирования высокого уровня; базы данных; СУБД; база данных как основа информационно-управляющей системы. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Локальные и глобальные сети. Основы информационной безопасности: основные понятия; угрозы безопасности; защита информации. |
| Б1.О.05 | История России Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (XI–XII вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII–XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; |

| | Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х — середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации. |
|---------|---|
| Б1.О.06 | Метрология, стандартизация и сертификация Теоретические основы метрологии: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Средства измерения (СИ): закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности и ее источники. Многократное измерение и алгоритмы его обработки. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Конструктивные, технологические и организационные методы формирования качества продукции и услуг. Место стандартизации в организации производственных процессов. Сертификация продукции и услуг. |
| Б1.О.07 | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика Основные положения начертательной геометрии: центральное и параллельное проецирование; аксонометрические проекции; задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа; кривые линии, поверхности вращения и линейчатые поверхности; позиционные задачи (на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных к поверхностям); метрические задачи. Основные положения инженерной и компьютерной графики: ЕСКД, изделия (детали, сборочные единицы), конструкторские документы (чертеж и эскиз детали, спецификация, сборочный чертеж), графические программные продукты и автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования. |
| Б1.О.08 | Социология Социология как наука. Социологические исследования. Социологический анализ общества. Социальное неравенство и социальная структура общества. Социальная стратификация и социальная мобильность. Социальные изменения. Социология культуры. Социология личности, социализация. Социальное взаимодействие, социальный контроль и девиация. |
| Б1.О.09 | Физика Механика: законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: основы молекулярно-кинетической теории, термодинамика, основы классической статистической физики. Электромагнетизм: электростатика, законы постоянного тока, магнитное поле в вакууме и в веществе, электромагнетизм. Колебания и волны: свободные и вынужденные колебания, волны, электромагнитное поле. Оптика: волновая оптика, квантовая опт |
| Б1.О.10 | Физическая культура и спорт Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, ее социально-биологические основы. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура личности, основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и |

| Б1.О.11 Самоконтроль за состоянием своего организма. Философия Предмет, место и роль философии в культуре. Основные направлее школы философии и этапы ее исторического развития. Структ философского знания. Учение о бытии. Человек, общество, культу Человек и природа. Понимание и объяснение. Проблема исти Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знан Наука и техника. Глобальные проблемы современности. Взаимодейст цивилизаций и сценарии будущего. Экология Экология Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структу разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукци энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосист Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы сре Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользовани охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охр атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территог Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье челов Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничеств области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития. Инвестиционная и инновационная деятельность организаций |
|--|
| Предмет, место и роль философии в культуре. Основные направлен школы философии и этапы ее исторического развития. Структ философского знания. Учение о бытии. Человек, общество, культу Человек и природа. Понимание и объяснение. Проблема исти Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знан Наука и техника. Глобальные проблемы современности. Взаимодейст цивилизаций и сценарии будущего. Зкология Экология Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структу Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структу разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукци энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосист Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среблобальные экологические проблемы. Рациональное природопользовани охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охратамосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территор Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье челов Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничеств области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития. Инвестиционная и инновационная деятельность организаций |
| Экология Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структу Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структу разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукци энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосист Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы сребилобальные экологические проблемы. Рациональное природопользовани охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охратимосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территор Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье челов Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничеств области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития. Инвестиционная и инновационная деятельность организаций |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Основные положения теории инноваций и принятия инновацион решений. Инновационная система Российской Федерац Интеллектуальная собственность. Основы управления инновацион деятельностью организации. Финансирование инновационной деятельностью организации. Учёт нематериальных активов и научно-исследовательски опытно-конструкторских работ. Анализ инновационной деятельности организации. Основные положения теории инвестиций и приня инвестиционных решений. Инвестиционная система Российской Федерац Иностранные инвестиции. Основы управления инвестицион деятельностью организации. Финансирование инвестицион деятельности организации. Учёт долгосрочных инвестиций и источников формирования. Анализ инвестиционной деятельности организации. |
| Общий курс транспорта Основные понятия о транспорте, транспортных системах. Взаимось развития транспортных систем. Мировые тенденции развития различ видов транспорта. Основные характеристики различных видов транспортехника и технологии, организация работы, инженерные сооружен системы управления. Критерии выбора вида транспорта. |
| Сопротивление материалов Основные понятия о методе сечений, центральном растяжении-сжа сдвиге. Геометрические характеристики сечений. Прямой поперечный из кручение, косой изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие. Элеме рационального проектирования простейших систем |
| Теоретическая механика Кинематика: кинематические характеристики точки, сложное движение точастные и общий случаи движения твердого тела. Динам дифференциальные уравнения движения точки в инерциальной неинерциальной системах отсчета, общие теоремы динам аналитическая динамика. Статика как частный случай динамики: реак связей, система сил; теория пар сил; условия равновесия плоског пространственной систем сил. |
| Экономическая теория Основные экономические понятия и категория, явления и процессы, систе и механизмы. Микро- и макроэкономические системы. Спрос и предложен потребительское поведение. Предпринимательство и фирма. Издержк доход. Рынки факторов производства. Совокупный спрос и совокуп предложение. Потребление, сбережение и инвестиции. Экономический р и экономические циклы. Деньги, инфляция и инфляционное регулирован Финансовая система и денежно-кредитная система экономики. Б1.О.18 Информационные технологии на воздушном транспорте |

| | Ochophilio Edelovollist of Mithophotisto is Mithophotiscollist Toyllistockist |
|---------|---|
| | Основные положения об информатике и информатизации, технических средствах информационных технологий. Особенности информационных |
| | технологий, используемых на воздушном транспорте. Глобальные |
| | распределительные системы. Автоматизированные информационные |
| | системы планирования и управления полётами. Автоматизированные |
| | информационные системы бронирования и продажи билетов. |
| | Организация воздушных перевозок и авиационных работ |
| | Пассажирские перевозки: участники и организаторы перевозок и их функции, |
| | виды перевозок. Нормативно-правовое регулирование пассажирских |
| | авиаперевозок. Организация пассажирских перевозок на авиатранспортных |
| | предприятиях. Расписание движения воздушных судов. Требования к |
| | качеству услуги воздушного транспорта. Методы и технологии обслуживания |
| | пассажиров. |
| | <u>Грузовые перевозки</u> . Нормативные требования к перевозке грузов |
| | воздушным транспортом. Классификация грузов Классификация грузов и |
| | тарифная политика авиапредприятия в организации перевозки грузов. |
| Б1.О.19 | Требования, предъявляемые к грузам. Грузы, перевозимые на особых |
| | условиях. Договор перевозки груза на воздушном транспорте. Безопасность |
| | при перевозке грузов. Международные перевозки грузов. |
| | Авиационные работы: история применения авиации в России для |
| | производства авиационных работ. Основные понятия и виды авиационных |
| | работ. Международная классификация авиационных работ. Авиационно- |
| | химические работы. Аэрофотосъемочные работы. Геофизические |
| | воздушные съемки. Транспортно-связные работы. Строительно-монтажные и |
| | погрузо-разгрузочные работы. Авиационная охрана лесов. Санитарно- |
| | спасательные работы. Порядок выполнения авиационных работ. |
| | Транспортная инфраструктура |
| | Транспортные узлы и транспортные коридоры. Методы определения |
| F4 O 00 | мощности и рациональной компоновки инфраструктуры стыковых пунктов |
| Б1.О.20 | магистральных видов транспорта. Региональные особенности |
| | интермодальных и мультимодальных перевозок. Пути повышения |
| | эффективности смешанных перевозок в транспортной системе России |
| | Экономика воздушного транспорта |
| | Социально-экономическая природа воздушного транспорта. Продукция |
| | воздушного транспорта и её измерители. Деловая среда функционирования |
| | предприятия воздушного транспорта. Ресурсы предприятия воздушного |
| Б1.О.21 | транспорта и показатели их использования. Расходы предприятия |
| D1.0.21 | воздушного транспорта и расчёт себестоимости продукции (работ, услуг). |
| | Тарифное регулирование, тарифы на воздушном транспорте. Лизинг на |
| | воздушном транспорте. Финансовые результаты деятельности предприятия |
| | воздушного транспорта. Банкротство предприятия и его профилактика на |
| | воздушном транспорте. |
| | Транспортные средства различных видов транспорта |
| Б1.О.22 | Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: |
| B1.0.22 | железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного. |
| | Грузоподъёмность, универсальность, средства закрепления. |
| Час | сть, формируемая участниками образовательных отношений |
| | Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации |
| | Коммуникации и софт скиллс, работа с источниками информации. Нормы |
| Б1.В.01 | русского языка, культура речи. Спор и аргументация, ораторское мастерство. |
| | Стили языка, стилистические особенности официально-делового стиля. Виды |
| | документов, деловое общение. |
| Б1.В.02 | Иностранный язык в профессиональной сфере |
| | Дифференциации лексики по сферам применения: общеупотребительная, |
| | официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические |
| | правила и явления, характерные для устной и письменной речи. Понятие о |
| | функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально- |
| | деловой, публицистический, научно-технический, стиль художественной |
| | литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение, |
| | понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю |
| | специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных |
| | текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, |

| | реферат. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере |
|---------|---|
| | академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. |
| | Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация. |
| Б1.В.03 | Основы российской государственности Начало, зарождение и формирование основ государственности. Российская |
| | цивилизация: особенности и их трансформация в процессе исторического |
| | развития. Основные этапы формирования российской государственности, их |
| | краткая характеристика, отличительные черты. Основы государственности. |
| | Правовые основы российской государственности: генезис власти, ее |
| | особенности, взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и |
| | состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть |
| | и церковь. Экономические основы российской государственности: особенности |
| | географии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и |
| | других базовых факторов на экономическую политику государства. Идеологические основы российской государственности, их трансформация в |
| | процессе исторического развития страны. Культурологические основы |
| | российской государственности: образование, наука, искусство, театр, спорт. |
| | Российская цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаимовлияние и |
| | взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних факторов в |
| | развитии российской цивилизации. |
| | Правоведение |
| | Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая |
| | ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы |
| Б1.В.04 | административного права. Основы гражданского права. Основы трудового |
| | права. Основы семейного права. Основы экологического права. Основы |
| | информационного права. Основы уголовного права. Правовые формы |
| | противодействия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые основы |
| | профессиональной деятельности. Социальная психология |
| | Социальная психология как наука. История формирования социально- |
| | психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная |
| | психология личности: понятие личности, Я- концепция и самооценка, |
| Б1.В.05 | концепции социальной роли, выполнение социальной роли, саморегуляция. |
| | Закономерности общения и взаимодействия людей, внутригрупповые |
| | коммуникации. Психология социального познания и влияния. Психология малой группы. Конформизм. Социальная установка. Групповая динамика и |
| | групповая эффективность: психологическая совместимость членов группы, |
| | социально – психологический климат в группе. |
| | Теория транспортных процессов и систем |
| | Роль математических методов в решении производственных задач |
| | транспорта. Корреляционно-регрессионный анализ математических моделей. Модели линейного программирования в решении задач управления |
| Б1.В.06 | транспортными средствами. Формирование системы оптимальных |
| | грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты |
| | кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. |
| | Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных |
| | процессов. |
| | Организационная система воздушного транспорта Роль и место воздушного транспорта в транспортной системе мира. Мировая |
| Б1.В.07 | организационная система воздушного транспорта. Основные понятия: |
| | воздушное судно, воздушная трасса, авиатранспортное предприятие, |
| | авиационный персонал. Краткая характеристика деятельности |
| | авиатранспортных предприятий. |
| | Авиакомпании, аэропорты, аэродромы Транспортная инфраструктура: вопросы теории. Теоретические основы |
| | деятельности аэропорта. Генеральные планы аэропортов различных классов. |
| Б1.В.08 | Основы функционирования перевозчиков (авиакомпаний). Классификация |
| | аэродромов. Основные элементы аэродрома. Государственное регулирование |
| | деятельности организаций аэропортовой сети гражданской авиации РФ |
| Б1.В.09 | Безопасность воздушного транспорта |
| | Правовое, нормативное, организационное обеспечение безопасности |

| | воздушного транспорта. Основы системы управления безопасностью полетов. |
|---------|---|
| | Система контроля качества и надзора за безопасностью полетов в гражданской авиации. Организация и проведение поисковых и аварийно- |
| | спасательных работ. Организация системы защиты деятельности гражданской |
| | авиации от актов незаконного вмешательства. Расследование авиационного |
| | происшествия или инцидента. |
| | Воздушное законодательство, сертификация Воздушное законодательство: Основы правового обеспечения |
| | Воздушное законодательство: Основы правового обеспечения государственного регулирования деятельности в области гражданской |
| | авиации. Международное воздушное право: его содержание и источники. |
| | Гражданские воздушные суда: государственная регистрация, лётная годность, |
| | сертификация и допуск к эксплуатации. Аэродромы, аэропорты и объекты |
| | единой системы организации воздушного движения. Авиационный персонал, требования к нему. Авиационное предприятие и эксплуатант. Правовые |
| Б1.В.10 | основы государственного регулирования и использования воздушного |
| | пространства. Вопросы воздушного частного права. |
| | Сертификация: Законодательная и нормативная база в области сертификации |
| | в РФ. Система сертификации на воздушном транспорте. Сертификационные |
| | требования к эксплуатанту воздушного транспорта РФ. Система локального регулирования деятельности эксплуатанта. Федеральные авиационные |
| | правила по сертификации объектов гражданской авиации. Инспекционный |
| | контроль деятельности эксплуатантов. |
| | Логистика |
| | Научные основы логистики. Функциональные области логистики: закупки; производство продукции; распределение; запасы; складирование; транспорт. |
| Б1.В.11 | Информационное обеспечение логистики. Логистика сервисного |
| | обслуживания. Национальные рынки логистических услуг. Риски логистики и |
| | их страхование. |
| | Организация коммерческой и маркетинговой работы на воздушном транспорте |
| | Организация и проведение договорно-правовой коммерческой работы |
| E4 B 40 | авиапредприятия. Разработка коммерческой политики авиапредприятия. |
| Б1.В.12 | Организация продвижения продукта авиапредприятия на рынок. Организация и разработка программы маркетингового исследования: клиента и продукта |
| | авиапредприятия; конъюнктуры рынка авиаперевозок и конкурентов |
| | авиапредприятия; лояльности и качества обслуживания клиентов |
| | авиапредприятия. Разработка маркетинговой стратегии авиакомпании. |
| | Транспортно-грузовые системы Понятие транспортно-грузовой системы, классификация, структура, принципы |
| Б1.В.13 | построения. Подъёмно-транспортные машины: назначение и классификация, |
| | технические и эксплуатационные параметры. Установки пневматического |
| | транспорта: общее устройство, схемы установок, достоинства и недостатки. Назначение и классификация складов. Организационная структура и |
| | планирование работы механизированных дистанций погрузочно-разгрузочных |
| | работ. Транспортно-грузовые комплексы для различных грузов. |
| | Транспортная логистика |
| | Современные логистические системы товародвижения и рынок транспортных услуг. Моделирование процесса функционирования логистических систем в |
| Б1.В.14 | транспортной отрасли. Современные тенденции развития логистических |
| | систем и технологий на транспорте. Принципы и опыт создания логистических |
| | транспортно-распределительных центров. |
| | Аэродромное обеспечение полетов Международная классификация, класс и физические характеристики |
| | аэродромов. Нормативные документы, регламентирующие аэродромное |
| | обеспечение полетов. Требования к аэродромам и операторам аэродромов, |
| Б1.В.15 | вертодромам и посадочным площадкам и их операторам. Составляющие |
| | элементы аэродромов, требования к ними их основные параметры. Основные задачи эксплуатационного содержания аэродромов. Организация работ на |
| | аэродроме. Определение оператором аэродрома готовности аэродрома к |
| | приему новых типов воздушных судов (ранее не эксплуатируемых в |
| Б1.В.16 | аэропорту) исходя из условий обеспечения безопасности полетов |
| 1.ם.וס | Мультимодальные транспортно-логистические центры |

| | TOURTHO FORMATINIONIAN HOUTTON VEGOCAL TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR |
|--------------------------------|--|
| | Понятие логистических центров. Классификация мультимодальных транспортно-логистических центров. Технология работы логистического |
| | центра |
| Б1.В.17 | Управление производством на воздушном транспорте Факторы, влияющие на деятельность авиатранспортного предприятия. Организационно-производственные структуры управления предприятием. Планирование деятельности авиатранспортного предприятия. Прикладные аспекты планирования. Сетевые методы планирования. Управление предприятием, выполняющим регулярные пассажирские и грузовые перевозки. Управление, организация и планирование авиационных работ в авиапредприятии. Организация и планирование производственной деятельности аэропорта. |
| | Основы управления цепями поставок |
| Б1.В.18 | Понятия и терминология цепей поставок. Основные понятия стратегического планирования в цепях поставок. Стороны, причастные к транспортировке. Выбор маршрутов следования груза. Стандарты коммерческих, грузовых и транспортных документов международного образца. Перевозочные и сопроводительные документы на груз. Ответственность участников транспортных операций по перевозкам грузов. |
| Б1.В.ДВ.01 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Тайм-менеджмент Тайм-менеджмент как подсистема управления организацией. История становления и развития тайм-менеджмента. Инструменты тайм-менеджмента. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени: определение понятия, суть, задачи, техника. Поглотители времени, способы минимизация неэффективных расходов времени, виды планирования. Майнд-менеджмент. Корпоративный тайм-менеджмент. |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Технология построения карьеры и управление трудовым коллективом Теоретические и методологические основы организации работы с кадрами. Технология организации кадровой работы. Персонал организации. Организация работы кадровых служб. Деловая оценка, аттестация. Понятия рабочего места, модели рабочего места. Должностная инструкция и ее структура. Мотивация и результативность труда. |
| Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Управление проектами: наука и инновации Введение в научно-исследовательскую деятельность. Науковедение в управлении проектами. Введение в инновационную деятельность. Виды реализуемых активностей в научно-исследовательской и инновационной деятельности. Теоретические основы управления научно-исследовательским (инновационным) проектом. Основные организационные характеристики проектов в науке. Управление разработкой научно-исследовательского проекта. Управление инновационными проектами в научно-технической сфере. Основные функции управления проектом. Реализация функции управления проектом. Сопровождение научно-исследовательской и инновационной деятельности. Завершение проекта (защита собственного научно-исследовательского (инновационного) проекта). |
| Б1.В.ДВ.02.02 Б1.В.ДВ.02.03 | Управление проектами: молодежная политика Введение в специфику молодежной политики. Молодежь и проекты. Виды реализуемых активностей в молодежной политике и воспитательной деятельности. Теоретические основы управления проектом в сфере молодежной политики и воспитательной деятельности. Основные организационные характеристики проектов. Управление разработкой проекта по молодежной политике и воспитательной деятельности. Управления инновационными проектами в сфере молодежной политики. Основные функции управления проектом. Реализация функции управления проектом. Сопровождение инновационных подходов в реализации проекта по молодежной политике. Завершение проекта (защита собственного проекта). |

| | Введение в здоровьесберегающие технологии. Здоровый образ жизни и управление проектами. Виды реализуемых активностей в здоровье сберегающих технологиях. |
|--|---|
| | Теоретические основы управления проектом здоровья. Основные организационные характеристики проектов в спорте. |
| | Управление разработкой проекта по здоровьесберегающим технологиям. Управления инновационными проектами в сфере спорта и ЗОЖ. Основные |
| | функции управления проектом. |
| | Реализация функции управления проектом. Сопровождение деятельности. Завершение проекта (защита собственного проекта). |
| | Управление проектами: карьерные лифты |
| Б1.В.ДВ.02.04 | Введение в деятельность. Карьера в управлении проектами. Виды реализуемых активностей в карьерной деятельности. Теоретические основы управления карьерным проектом. Основные организационные характеристики проектов в карьере. Управление разработкой проекта по карьерным лифтам. Управления инновационными проектами в сфере карьеры. Основные функции управления |
| | проектом. Реализация функции управления проектом. Сопровождение инновационной |
| | деятельности. Завершение проекта (защита собственного проекта). Управление проектами: PR и медиаактивность |
| | Введение в деятельность PR и медиаактивность. Науковедение в управлении проектами PR и медиаактивности. Виды реализуемых активностей в PR |
| | деятельности. Теоретические основы управления PR проектом. Основные организационные |
| Б1.В.ДВ.02.05 | характеристики проектов в РК и медиа. |
| | Управление разработкой PR и медиа проекта. Управление инновационными |
| | проектами в PR и медиа сфере. Основные функции управления проектом. |
| | Реализация функции управления проектом. Сопровождение инновационной |
| | деятельности PR и медиа. Завершение проекта (защита собственного проекта). |
| | Управление проектами: международный трек |
| | Русский язык как иностранный. Фонетика: основные особенности полного стиля произношения, артикуляция |
| Б1.В.ДВ.02.06 | звуков и ударение в словах, интонация и ритм предложения. Лексика: лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. |
| | лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. |
| Б1.В.ДВ.02.06 <i>Б1.В.ДВ.03</i> | лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 |
| | лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. |
| Б1.В.ДВ.03 | лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Математическое моделирование систем и процессов Математическая модель. Математическое моделирование. Структурное моделирование. Введение в теорию автоматического управления. Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического управления. Математическое моделирование нелинейных системы автоматического регулирования Языки и методы программирования |
| <i>Б1.В.ДВ.</i> 03 Б1.В.ДВ.03.01 | лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Математическое моделирование систем и процессов Математическая модель. Математическое моделирование. Структурное моделирование. Введение в теорию автоматического управления. Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического управления. Математическое моделирование нелинейных системы автоматического регулирования Языки и методы программирования Языки программирования. Классификация языков программирования. Языки |
| Б1.В.ДВ.03 | лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Математическое моделирование систем и процессов Математическая модель. Математическое моделирование. Структурное моделирование. Введение в теорию автоматического управления. Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического управления. Математическое моделирование нелинейных системы автоматического регулирования Языки и методы программирования Языки программирования. Классификация языков программирования. Языки функционального программирования. Критерии оценки языков |
| <i>Б1.В.ДВ.</i> 03 Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 | лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Математическое моделирование систем и процессов Математическая модель. Математическое моделирование. Структурное моделирование. Введение в теорию автоматического управления. Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического управления. Математическое моделирование нелинейных системы автоматического регулирования Языки и методы программирования Языки программирования. Классификация языков программирования. Языки функционального программирования. Критерии оценки языков программирования. Классификация грамматик и языков |
| <i>Б1.В.ДВ.</i> 03 Б1.В.ДВ.03.01 | лексический минимум, основные способы словообразования, свободные и фразеологические словосочетания. Грамматика: основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи. Страноведение: культура и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. Говорение и аудирование: диалогическая и монологическая речь, основы публичной речи. Чтение: аналитическое, ознакомительное, поисковое. Письмо: повествование, описание, рассуждение, аргументация. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Математическое моделирование систем и процессов Математическая модель. Математическое моделирование. Структурное моделирование. Введение в теорию автоматического управления. Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического управления. Математическое моделирование нелинейных системы автоматического регулирования Языки и методы программирования Языки программирования. Классификация языков программирования. Языки функционального программирования. Критерии оценки языков |

| | перевозок. Взаиморасчеты авиакомпаний и агентов, аккредитованных при |
|---------------|---|
| | ней. Организация и планирование деятельности агента авиакомпании по |
| | продаже авиаперевозок, экономико-управленческие аспекты хозяйствования. |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Организация работы агентств на воздушном транспорте Принципы деятельности агентств по продаже авиаперевозок. Законодательная база, регламентирующая работу агентств. Тарифы и оплата перевозок на воздушном транспорте. Электронное оформление билетов. Системы автоматизированного бронирования и продаж авиабилетов (АСБ). |
| | Организация Системы взаиморасчетов - членов транспортно-клиринговой палаты. Электронная коммерция и электронные агентства по продаже услуг пассажирского транспорта. |
| Б1.В.ДВ.05 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05 |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы эксплуатации авиационной техники Основные понятия об эксплуатации авиационной техники и сохранении летной годности. Общая структура организации технической эксплуатации авиационной техники гражданской авиации. Модель и структура процесса эксплуатации воздушного судна. Динамика технического состояния объектов авиационной техники в процессе их эксплуатации. Характеристики эффективности процессов технического обслуживания и ремонта авиационной техники и методы их оценки. Общие требования к безопасности полетов, определяемые нормами летной годности воздушных судов гражданской авиации |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Конструкция и эксплуатация воздушных судов Этапы развития самолетостроения. Основные принципы управления воздушным судном. Конструкция планера. Этапы полета воздушного судна. Воздушные винты, авиационные двигатели. Оборудование пассажирской и грузовой кабины воздушного судна. Бортовые системы. Огнетушители. Бортовое оборудование воздушных судов. Требования к нормам летной годности воздушных судов. Нормативные документы ИКАО и России по техническому обслуживанию воздушных судов. Требования, предъявляемые к авиационному персоналу. Государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации. Эмиссия и шум. Перспективы развития гражданской авиации. |
| E1 D DD 06 | |
| Б1.В.ДВ.06 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06 |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Метеорологическое обеспечение полетов Основы авиационной метеорологии и климатологии. Строение и основные физические характеристики атмосферы. Метеорологические элементы и их влияние на полёты. Синоптические процессы. Нормативно-правовые документы по метеорологическому обеспечению полётов. Порядок метеорологического обеспечения полётов на аэродроме. Использование метеорологической информации для предполётной подготовки экипажей воздушного судна и в работе служб аэропорта. |
| | Орнитологическое обеспечение полетов |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Характеристика орнитологической обстановки в России. Миграция птиц и ее прогнозирование. Международное сотрудничество в области авиационной орнитологии. Информация IBIS. Организация орнитологического обеспечения безопасности полетов в ГА. Руководство по орнитологическому обеспечению полетов. Мероприятия, проводимые службами авиапредприятия для обеспечения орнитологической безопасности полетов. Экологоорнитологическое обследование аэродрома. Радиолокационные средства и методы обнаружения птиц. Оценка орнитологической обстановки. Методы и средства снижения опасности столкновения воздушных судов с птицами |
| Б1.В.ДВ.07 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07 |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Интеллектуальные технологии в логистике Интеллектуальные транспортные системы России и иностранные аналоги: особенности применения, современные разработки. Принципы создания и архитектура ИТС. Системы искусственного интеллекта и управление знаниями в логистике и управлении цепями поставок. Технологии лингвистического анализа бизнес-информации в управлении логистической системой. Технологии интеллектуального поиска в сети Интернет для поддержки логистической деятельности, мультиагентные системы в логистике. Методы принятия решений по управлению цепями поставок в условиях |

| | Variation of the state of the s |
|---------------|--|
| | неопределенности. Когнитивное моделирование ситуаций и сценарный анализ при планировании развития логистической системы. Управление |
| | логистической системой, технология TextMining при анализе информации. |
| | Цифровая логистика |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Информационное обеспечение логистики и управление цепями поставок |
| | (УЦП). Электронный документооборот и электронная идентификация. Система |
| | мониторинга цепей поставок. Корпоративные информационные системы. |
| | Возможности использования интернет в логистике и УЦП. Основные |
| | технологии в области цифровой логистики. Робототехника и аддитивные |
| | технологии в логистике. Перспективы развития цифровой логистики. |
| Блок 2 | ПРАКТИКА |
| Dilok 2 | Обязательная часть |
| Б2.У | Учебная практика |
| DL.7 | Ознакомительная практика |
| | Вид практики: учебная |
| | Способ проведения практики: стационарная, выездная |
| | Форма проведения практики: дискретно |
| Б2.О.01(У) | |
| B2.O.01(y) | Ознакомление с основами и спецификой будущей деятельности по выбранной профессии, получение первичных практических навыков и компетенций в |
| | профессиональной деятельности на основе знаний и умений, приобретенных |
| | |
| | в предшествующий период теоретического обучения. Конкретные задачи |
| Б2.П | практики соотнесены с видами профессиональной деятельности. |
| D2.11 | Производственная практика |
| | Технологическая (производственно-технологическая) практика |
| | Вид практики: производственная |
| | Способ проведения практики: стационарная, выездная |
| | Форма проведения практики: дискретно |
| Б2.О.02(П) | Закрепление и систематизация знаний, полученных в процессе обучения по |
| | специальным дисциплинам, на основе глубокого изучения работы объекта |
| | практики, овладение производственными навыками и передовыми методами |
| | труда, а также приобретение опыта организаторской деятельности в условиях |
| | трудового коллектива. Конкретные задачи практики соотнесены с видами |
| | профессиональной деятельности. |
| | Преддипломная практика |
| | Вид практики: производственная |
| | Способ проведения практики: стационарная, выездная |
| E0 O 00/EI-) | Форма проведения практики: дискретно |
| Б2.О.03(Пд) | Изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и |
| | периодической литературы по вопросам, разрабатываемым в выпускной |
| | квалификационной работе (ВКР), сбор, систематизация и обобщение |
| | практического материала для использования в ВКР. Конкретные задачи |
| 4== | практики соотнесены с видами профессиональной деятельности. |
| ФТД | ФАКУЛЬТАТИВЫ |
| | Противодействие коррупции |
| | Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. |
| ФТД.01 | Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в |
| | России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие |
| | вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности. |
| | |