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

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Первый проректор

Учёным советом ДВГУПС

Едигарян Аркадий Рудольфович

Документ подписан электронной подписан од разрачение стаков подписан од разрачение стаков простава простава

Протокол № 13

«<u>16</u>» 06 20,85€.

МΠ

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль): Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

2025

Обор	отная сторона титул	ьного листа
Обсуждена на заседании к Кафедра Управление проц		
16.05.2025		протокол № 3
и.о. зав. кафедрой	Белозерова Ирина Георгиевна	Согласовано 9D51E3EFD511F4FEE3BB46575624B13392641D0B
Одобрена на заседании автоматизации и телекс		сии Института управления,
23.05.2025		протокол № 4
Председатель Методичесн телекоммуникаций	кой комиссии Институт	а управления, автоматизации и
Пономарчук Юлия Викторо	A A A CONTRACTOR OF THE PARTY O	асовано 2E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3
образовательная программ календарного учебного гра программ практик, оценочн воспитания и календарного	ма в виде общей харак афика, рабочих програ ных и методических ма о плана воспитательно	
Руководитель организации СОГЛАСОВАНО:	W (ROTRONOR DEPHO) NO TO	/м/ /ошжиее f В 0/1» 06 2025 г.
Начальник учебно-методич	неского управления	
Гарлицкий Евгений Игоревич	06F63DCF35 5 F2DEAB2E	E2CFCDB4E8F8F1AE9375
Председатель Совета обуч Бурдин Владимир Сергеевич	нающихся Согласовано	
Директор ИИФО Яранцев Максим Владимирович	Согласовано DC3CD9036DC7A49357E3D5	8AF5C56B641E14B21B

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр

Объём основной профессиональной образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Формы обучения и срок получения образования:

Формы обучения:

- заочная форма обучения

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет:

- в заочной форме обучения 5 лет.

Направленность (**профиль**): Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем.

Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 17 Транспорт (в сферах: организации дорожного движения; безопасности дорожного движения; интеллектуальных транспортных систем; организации перевозочного процесса; систем управления перевозками);
- 31 Автомобилестроение (в сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО:

- 17.057 Профессиональный стандарт «Специалист по транспортному обслуживанию грузовых перевозок на железнодорожном транспорте» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 апреля 2018 г. № 237н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08 мая 2018 г., регистрационный №51029);
- 31.018 Профессиональный стандарт «Логист автомобилестроения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 октября 2022 г. № 661н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 ноября 2022 г., регистрационный № 71003);

-40.049 Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный №34134).

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем»

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять поиск, крити-	Методики поиска, сбора и обработ-	Применять методики поиска, сбора и	Методами поиска, сбора и обработки,
ческий анализ и синтез информации, приме-	ки информации; актуальные россий-	обработки информации; осуществлять	критического анализа и синтеза ин-
нять системный подход для решения постав-	ские и зарубежные источники ин-	критический анализ и синтез информа-	формации; методикой системного
ленных задач	формации в сфере профессиональ-	ции, полученной из разных источников;	подхода для решения поставленных
	ной деятельности; метод системного	применять системный подход для ре-	задач.
	анализа.	шения поставленных задач.	
УК-2. Способен определять круг задач в рам-	Виды ресурсов и ограничений для	Проводить анализ поставленной цели и	Методиками разработки цели и задач
ках поставленной цели и выбирать оптималь-	решения профессиональных задач;	формулировать задачи, которые необ-	проекта; методами оценки потребно-
ные способы их решения, исходя из действу-	основные методы оценки разных	ходимо решить для ее достижения; ана-	сти в ресурсах, продолжительности и
ющих правовых норм, имеющихся ресурсов и	способов решения задач; действую-	лизировать альтернативные варианты	стоимости проекта; навыками работы
ограничений	щее законодательство и правовые	для достижения намеченных результа-	с нормативно-правовой документаци-
	нормы, регулирующие профессио-	тов; использовать нормативно-	ей.
	нальную деятельность.	правовую документацию в сфере про-	
THE 2 C		фессиональной деятельности.	
УК-3. Способен осуществлять социальное	Основные приемы и нормы соци-	Устанавливать и поддерживать контак-	Простейшими методами и приемами
взаимодействие и реализовывать свою роль в	ального взаимодействия; основные	ты, обеспечивающие успешную работу	социального взаимодействия и рабо-
команде	понятия и методы конфликтологии,	в коллективе; применять основные ме-	ты в команде.
	технологии межличностной и груп-	тоды и нормы социального взаимодей-	
	повой коммуникации в деловом вза-	ствия для реализации своей роли и вза-	
VIICA C	имодействии.	имодействия внутри команды.	11
УК-4. Способен осуществлять деловую ком-	Принципы построения устного и	Применять на практике деловую ком-	Навыками чтения и перевода текстов
муникацию в устной и письменной формах на	письменного высказывания на рус-	муникацию в устной и письменной	на иностранном языке в профессио-
государственном языке Российской Федера-	ском и иностранном языках; - пра-	формах, методы и навыки делового	нальном общении; навыками деловых
ции и иностранном(ых) языке(ах)	вила и закономерности деловой уст-	общения на русском и иностранном	коммуникаций в устной и письменной
	ной и письменной коммуникации.	языках.	форме на русском и иностранном
			языках; методикой составления суждения в межличностном деловом об-
			щении на русском и иностранном
VV 5 CHOOODON POORDHUMACTI MONTONIO	Paranamannamu u acabannamu ca	Полимет и возпринимет взучасью	ЯЗЫКАХ.
УК-5. Способен воспринимать межкультурное	Закономерности и особенности со-	Понимать и воспринимать разнообра-	Простейшими методами адекватного

разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	циально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	зие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.	восприятия межкультурного разнообразия общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.	Эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.	Методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Особенности реализации общих этических и социальных норм во взаимодействии с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, в соци-	Устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, исходя из общих этиче-	Общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере с лицами, имеющими инвалидность

экономические решения в различных областях жизнедеятельности ми лас УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и протипос	азовые экономические понятия и акономерности значимых экономических явлений в различных обастях жизнедеятельности. Признаки коррупционного поведеия, экстремизма, терроризма и их	Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и проти-		Vomerran arranger and voter and vote	CIM.
1 1 1	оследствия, определять факторы ротиводействия коррупции, эксремизму, терроризму.	Устанавливать признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Навыком установления признаков и последствий коррупционного поведения, экстремизма, терроризма, факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
ОПК-1. Способен применять естественнона- Остучные и общеинженерные знания, методы чис	Основы математики, физики, вы- ислительной техники и програм- гирования.	Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнона- учных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	Навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
нальную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транссосс	Основы экономических, экологиче- ких, социальных и других ограни- ений при создании подвижного остава и организации транспортно- о процесса.	Проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач, проводить экологическую оценку проектных решений и инженерных задач.	Навыками анализа и оценки затрат предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков.
нальной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний чет го	Основы теории систем и системного нализа, дискретной математики, еории вероятностей и математичекой статистики, методов оптимизации и исследования операций, неетких вычислений, математическоо и имитационного моделирования.	Составлять отчеты по учебно- исследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с из- вестными аналогами, формировать де- монстрационный материал и представ- ляет результаты своей исследователь- ской деятельности.	Навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.
современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ств	Современные информационные техологии и программные средства, в ом числе отечественного производтва при решении задач профессиоальной деятельности. Методологию применения право-	Выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Применять правовые, нормативно-	Навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Правовыми, нормативно-

технические решения, выбирать эффективные	вых, нормативно-технических и ор-	технические и организационные осно-	техническими и организационными
и безопасные технические средства и техно-	ганизационных основ организации	вы организации перевозочного процес-	основами организации перевозочного
логии при решении задач профессиональной	перевозочного процесса и обеспече-	са и обеспечения безопасности движе-	процесса и обеспечения безопасности
деятельности	ния безопасности движения транс-	ния транспортных средств в различных	движения транспортных средств в
	портных средств в различных усло-	условиях, обосновать характеристики	различных условиях.
	виях.	транспортных средств, оценку преиму-	
		ществ и недостатков конструктивных	
		решений.	
ОПК-6. Способен участвовать в разработке	Основные стандарты оформления	Применять стандарты оформления тех-	Навыками составления технической
технической документации с использованием	технической документации на раз-	нической документации на различных	документации на различных этапах
стандартов, норм и правил, связанных с про-	личных стадиях жизненного цикла	стадиях жизненного цикла информаци-	жизненного цикла информационной
фессиональной деятельностью	информационной системы.	онной системы.	системы.
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способностью к проведению технико-	Основы технико-экономического	Проводить технико-экономический	Методами проведения технико-
экономического анализа, поиску путей сокра-	анализа; цикл выполнения работ.	анализ деятельности транспортного	экономического анализа; навыками
щения цикла выполнения работ		предприятия; анализировать цикл вы-	поиска путей сокращения цикла вы-
		полнения работ.	полнения работ.
ПК-2. Способностью к оценке затрат и ре-	Сущность и классификацию затрат и	Рассчитывать затраты и определять	Методами расчета затрат и определе-
зультатов деятельности транспортной органи-	результатов деятельности транс-	результаты деятельности транспортной	ния результатов деятельности транс-
зации	портной организации.	организации.	портной организации
ПК-3. Способен к организации рационального	Порядок организации рациональное	Организовывать рациональное взаимо-	Навыками организации рационально-
взаимодействия логистических посредников	взаимодействие логистических по-	действие логистических посредников	го взаимодействия логистических
при перевозке грузов	средников при перевозках пассажи-	при перевозках пассажиров и грузов.	посредников при перевозках пасса-
	ров и грузов.		жиров и грузов.
ПК-4. Способностью к организации рацио-	Способы организации рационально-	Организовывать рациональное взаимо-	Навыками организации рационально-
нального взаимодействия различных видов	го взаимодействия различных видов	действие различных видов транспорта в	го взаимодействия различных видов
транспорта в единой транспортной системе	транспорта в единой транспортной	единой транспортной системе.	транспорта в единой транспортной
	системе.		системе.

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем в реализации ОПОП.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебнометодической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к со-

временным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебно-методическим управлением.

В ДВГУПС для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в ДВГУПС, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
 - правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);
- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

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

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России.
	Сущность, формы, функции исторического знания; исторические ис-
	точники; этапы развития отечественной историографии; история Рос-
	сии – неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза
	восточных славян; основные этапы становления российской государ- ственности (XI–XII вв.); Древняя Русь в системе международных от-
	ношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-
	политические изменения в русских землях в XIII–XV вв.; Русь и Орда;
	специфика формирования единого российского государства; форми-
	рование сословной системы организации общества; становление само-
	державия 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.; про-
	блема экономического роста и модернизации; роль Российской импе-
	рии в мировой политике; Россия в начале ХХ 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.; соци-
	ально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР
	накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Оте-
	чественная 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 ради-
	кальной социально-экономической модернизации; внешнеполитиче-
71.000	ская деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	Иностранный язык.
	Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрип-
	ции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексиче-
	ский минимум, охватывающий сферу повседневного и академического
	общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных
	и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамма-
	тические явления, характерные для устной и письменной речи, обес-
	печивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение.
	Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использова-
	нием наиболее употребительных и простых лексико-грамматических
	The state of the s

	средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной и академической коммуникации. Чтение. Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики. Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.
Б1.О.03	Начертательная геометрия. Центральное и параллельное проецирование. Аксонометрические проекции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Кривые линии, поверхности. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Позиционные задачи: на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных к поверхностям. Способы преобразования чертежа. Метрические задачи. Построение разверток поверхностей.
Б1.О.04	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.05	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 оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.06	Информатика. Роль информации в современном обществе. Основные понятия информации. Информационные процессы. Количественные и качественные характеристики информации. Кодирование информации. Логические основы ЭВМ. Технические средства реализации информационных процессов. 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.07	Инженерная и компьютерная графика. Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: дета-

Γ	
	ли, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз
	детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные
	продукты. Автоматизация построений графических моделей инженер-
	ной информации, их преобразования и исследования.
Б1.О.08	Механика: теоретическая и прикладная.
21.0.00	Основные понятия и аксиомы статики. Система сходящихся сил. Тео-
	рия пар. Произвольная система сил. Равновесие с учетом сил трения.
	Центр тяжести тела. Введение в кинематику. Кинематика точки. Ско-
	рость и ускорение точки. Простейшие движения тела. Сложное дви-
	жение точки. Плоское движение тела. Составное движение тела. Вве-
	дение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения
	движения системы материальных точек. Введение в динамику систе-
	_
	мы. Общие теоремы динамики механических систем. Динамика твер-
	дого тела. Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. Принцип
	возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Ла-
	гранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные
	принципы механики.
Б1.О.09	Общий курс транспорта.
l	Основные понятия о транспорте, транспортных системах; взаимосвязь
	развития транспортных систем; мировые тенденции развития различ-
	ных видов транспорта; основные характеристики различных видов
	транспорта: техника и технологии, организация работы, инженерные
	сооружения, системы управления; критерии выбора вида транспорта.
Б1.О.10	Химия нефти и газа.
	Происхождение нефти и ее компонентов. Основные физико-
	химические свойств нефти и газа. Классификация нефтей, основные
	составляющие газа и нефти. Химические свойства, которые лежат в
	основе химических методов очистки нефти и выделения нефтепродук-
	тов. Подготовка нефти к переработке. Основные способы переработки
	нефти. Состав и эксплуатационные свойства основных видов топлив и
	масел.
Б1.О.11	Материаловедение и технология конструкционных материалов.
D1.O.11	Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирова-
	ние структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластическая
	деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформирован-
	ного металла, механические свойства металлов и сплавов; конструк-
	ционные металлы и сплавы; теория и технология термической обра-
	ботки стали; химико-термическая обработка, жаропрочные, износо-
	стойкие, инструментальные и штамповочные сплавы; теоретические и
	технологические основы производства материалов; основные методы
	получения твердых тел; теория и практика формообразования загото-
	вок; классификация способов получения заготовок; производство за-
	готовок деталей; производство неразъемных соединений; сварочное
	производство; пайка материалов; получение неразъемных соединений
	склеиванием; физико-технологические основы получения и способы
	изготовления изделий из металлических, порошковых, эвтектических
	и полимерных композиционных материалов; изготовление резиновых
	заготовок; способы обработки поверхностей деталей; выбор способа
	обработки; основные методы производства деталей подвижного соста-
	ва (ПС); технологичность конструкций ПС, критерии оценки и прин-
	ципы обеспечения технологичности; основы технологии сборки ма-
	шин; размерные цепи, методы их расчета; применение ЭВМ для раз-
	тилп, размерные цепи, методы их расчета, применение эти для раз-

	работки сборочных узлов; технологические процессы изготовления
	основного оборудования и электрооборудования ПС; применение пе-
	редовых технологий и ЭВМ в производстве ПС.
Б1.О.12	Управление проектами в профессиональной деятельности.
	Формулирование темы проекта, обоснование её актуальности. Опре-
	деление цели и задачи проектной работы; составление индивидуаль-
	ного плана работы над проектом. Работа с различными источниками,
	в том числе с информационными ресурсами; выбор и применение на
	практике методов проектной деятельности. Оформление результатов
	проектной деятельности (создавать презентации, веб-сайты, буклеты,
	публикации).
Б1.О.13	Философия.
D 1.0.15	Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становле-
	ние философии. Основные направления, школы философии и этапы ее
	исторического развития. Структура философского знания. Учение о
	бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, само-
	организация бытия. Понятия материального и идеального. Простран-
	ство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и инде-
	терминизм, Динамические и статистические закономерности. Науч-
	ные, философские и религиозные картины мира. Человек, общество,
	культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское
	общество и государство. Человек в системе социальных связей. Чело-
	век и исторический процесс: личность и массы; свобода и необходи-
	мость. Формационная и цивилизационная концепции общественного
	развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода
	и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные
	ценности. Представление о совершенном человеке в различных куль-
	турах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Рели-
	гиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание,
	самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и
	знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в
	познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность,
	мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии
	научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост
	научного знания. Научные революции и смены типов рациональности.
	Наука и техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы со-
	временности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.
Б1.О.14	Физическая культура и спорт.
Ы1.О.14	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подго-
	товке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая
	культура и спорт как социальные феномены общества. Законодатель-
	ство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физиче-
	ская культура личности. Основы здорового образа жизни студента.
	Особенности использования средств физической культуры для опти-
	мизации работоспособности. Общая физическая и специальная подго-
	товка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный
	выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессио-
	нально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы мето-
	дики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего
	организма.
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности.
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их

	идентификация, классификация и нормирование. Рискориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.
Б1.О.16	Экология. Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории. Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития.
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация. Теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ); закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; стандартизация требований по безопасности транспорта и механизмов для погрузо-разгрузочных работ; конструктивные, технологические и организационные методы формирования качества продукции и услуг; место метрологии и стандартизации в организации транспортного процесса; сертификации продукции и услуг; системы сертификации на транспорте; сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; сертификация
Б1.О.18	грузовых и пассажирских перевозок. Сопротивление материалов. Основные понятия о методе сечений, центральном растяжениисжатии, сдвиге; геометрические характеристики сечений; прямой поперечный изгиб; кручение; косой изгиб; внецентренное растяжение-
Б1.О.19	сжатие; элементы рационального проектирования простейших систем. Менеджмент. Менеджмент в системе понятий рыночной экономики. Потребность и необходимость управления в деятельности человека. Эволюция тео-

рии управления. Интеграционные процессы в современном менеджменте. Особенности российского менеджмента. Принципы, функции, средства и методы управления. Системы, организационные структуры и процессы управления. Стратегическое, тактическое и оперативное управление. Ресурсы, качество и эффективность управления. Диверсификация менеджмента, типология и выбор альтернатив эффективного управления. Целеполагание, оценка ситуации, разработка и принятие управленческих решений. Экономическое управление и формирование человеческого капитала. Личность менеджера, лидерство и стиль управления. Власть и партнерство. Групповая динамика. Формальное и неформальное управление. Причины возникновения, типология и и методы разрешения конфликтов. Система информационного обеспечения управления. Инновационный потенциал менеджмента. Профессионализация менеджмента. Практика создания собственного бизнеса. Содержание, структура, последовательность этапов процесса бизнес-планирования. Сущность и методология проведения маркетинговых исследований потенциального рынка сбыта. Проектирование продукта предприятия. Анализ структуры и расчет емкости рынка сбыта. Определение потенциальных потребителей продукта предприятия, принципы и методы изучения потребительского поведения. Исследование конкурентной среды. Определение перечня и структурирование производимой продукции или услуг. Структура и состав затрат, общая себестоимость, постоянные и переменные затраты. План выручки. Уровень безубыточности. Логистическая система управления новым бизнесом. Производственный план предприятия. Организационный план. Расчет потребности в инвестициях. Методология оценки экономической эффективности нового бизнеса. Показатели экономической оценки эффективности проектируемого бизнеса: чистый дисконтированный доход (NPV), внутренняя норма доходности (IRR), рентабельность инвестиций (PI), период окупаемости (PP). Оценка рисков.

Б1.О.20 Транспортно-грузовые системы и грузоведение.

Понятие транспортно-грузовой системы, классификация, структура, принципы 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. Классификация и характеристика закрытых складов навалочных и сыпучих грузов. Силосные и бункерные склады. Транспортно-грузовые комплексы для различных грузов. Понятие о грузах. Транспортная характеристика грузов. Система классификации грузов. Факторы, воздействующие на груз при перевозке. Транспортная тара и маркировка. Способы определения массы перевозимых грузов и технические средства весового хозяйства. Общие требования по размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе. Условия обеспечения устойчивости транспортного средства. Проверка поперечной устойчивости. Силы, действующие на груз при перевозке. Организация перевозок по ТУ, МТУ, НТУ. Негабаритные и тяжеловесные грузы. Расчетная негабаритность. Организация перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов. Общие требования по размещению и креплению грузов в крытых

	вагонах. Характеристика, классификация и основные свойства отдель-
	ных видов грузов (наливных, лесных, зерновых, твердых топливных,
	минерально-строительных грузов, минеральных удобрений, руд и ме-
	таллургических грузов, опасных грузов). Организация перевозок и
F1 0 21	хранения.
Б1.О.21	Транспортные средства различных видов транспорта.
	Характеристика транспортных средств основных видов транспорта:
	железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного,
	трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция,
	универсальность, средства закрепления.
	Промышленная и экологическая безопасность на объектах трубо-
	проводного транспорта нефти и газа.
	Законодательные и иные нормативные акты, регламентирующие во-
	просы государственного регулирования промышленной безопасности
	(ФЗ 116). Требования промышленной безопасности к организации,
	эксплуатирующей опасный производственный объект (ОПО), объек-
	там трубопроводного транспорта нефти и газа. Порядок подготовки
	аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в
	области промышленной безопасности. Требования промышленной
	безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвида-
	ции последствий аварий на ОПО. Правовые и организационные осно-
Б1.О.22	вы охраны окружающей среды на предприятиях нефтегазового ком-
	плекса (ФЗ 7, ФЗ 89). Природоохранные мероприятия на предприятиях
	нефтегазового комплекса. Исполнение природоохранного законода-
	тельства как один из способов обеспечения промышленной безопасно-
	сти. Требования в области охраны окружающей среды к организаци-
	ям, эксплуатирующим объекты трубопроводного транспорта нефти и
	газа. Правила установления санитарно-защитных зон (ССЗ), разработ-
	ка их проектов. Расчет платы за негативное воздействие на окружаю-
	щую среду. Организация мониторинга атмосферного воздуха. Инвен-
	таризация источников выбросов парниковых газов, оформление угле-
	водородной отчетности (ФЗ 34). Экологические последствия загрязне-
	ния природной среды при авариях и инцидентах на объектах трубо-
F1 0 22	проводного транспорта.
Б1.О.23	Транспортная инфраструктура.
	Транспортные узлы и транспортные коридоры. Методы определения
	мощности и рациональной компоновки инфраструктуры стыковых
	пунктов магистральных видов транспорта. Региональные особенности
	интермодальных и мультимодальных перевозок. Пути повышения эф-
Б1.О.24	фективности смешанных перевозок в транспортной системе России.
D1.U.24	Транспорт и хранение сжиженных газов.
	Производство сжиженного природного газа и сжиженного пропан-
	бутана. Физико-химические свойства углеводородных газов. Источни-
	ки получения и ресурс таких газов, технологии их производства. Хра-
	нение, транспорт и распределение СУГ и СПГ. Транспортировка газов
	по ЖД, автотранспортом, по морю и речным транспортом. Применяе-
	мые для транспорта СУГ и СПГ резервуары и оборудование. Транс-
	порт газов по трубопроводам. Низкотемпературное хранение углево-
	дородных газов в наземных резервуарах и подземных хранилищах.
	Виды подземных хранилищ. Морские терминалы. Использование
	СУГ и СПГ. Современная ситуация, сложившаяся на мировом рынке с СПГ.
	CIII.

Б1.О.25	Экономика.
Б1.О.25	Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы, экономический выбор; экономические отношения; экономические системы; методы экономической теории. Микроэкономика: механизм рынка и условия его возникновения; спрос на товар и факторы спроса; предложение товара и факторы предложения; эластичность спроса и предложения; деятельность фирмы: виды издержек фирмы; выручка и прибыль; правило максимизации прибыли; фирма с условиях несовершенной конкуренции: монополия; монополистическая конкуренция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов производства: рынок труда; спрос и предложение труда; заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике. Макроэкономика: национальная экономика как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы его измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и
	сбережения, инвестиции; бюджетно-налоговая политика; государственные расходы и налоги; безработица и ее формы; инфляция и ее виды; банковская система; деньги и их функции; равновесие на денежном рынке; денежный мультипликатор; денежно-кредитная поли-
	тика. Финансовая грамотность населения: личные финансы, бытовые
	финансы, глобальные финансы, финансовые институты, корпоратив-
	ные финансы.
Б1.О.26	Транспортная и технологическая безопасность.
Б1.О.27	Цели, задачи и принципы обеспечения транспортной безопасности. Классификация объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Нормативно-правовая база обеспечения транспортной безопасности ОТИ и ТС. Организация работ по предупреждению незаконного вмешательства в работу транспорта. Методы прогнозирования и предотвращения террористических актов и диверсий на транспорте. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и ТС. Система взаимодействия с органами государственной власти Российской Федерации, правоохранительными органами, подразделениями ЧС и медицинскими учреждениями об угрозах совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах. Система профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области обеспечения транспортной безопасности. Цифровые технологии в профессиональной деятельности.
Б1.О.27	
	Основные положения и понятия цифровых технологий. Средства вычислительной техники. Информационные процессы и структуры. Информационные коммуникации и информационное взаимодействие. Системы реального времени, встроенные и распределенные. Особенности и структура цифровых систем, аппаратные и программные компоненты. Интеллектуальные системы на транспорте: единая информационная среда, структура управления железнодорожной системой. Программно-математическое обеспечение цифровых технологий: проблемы применения существующих технологий и пути их решения, системы поддержки принятия решений (СППР), искусственные нейронные сети. Технологии защиты цифровой информации: методы симметричного и несимметричного кодирования и шифрования информа-

	ции, информационная безопасность, методы криптографии, методы несимметричного шифрования информации. Новые Интернеттехнологии: технологии беспроводных сетей, технологии мобильных сетей. Ключевые технологии «Цифровой железной дороги». Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Введение в специальность. Закон РФ «Об образовании». Федеральный государственный образовательный стандарт 23.03.01 Технология транспортных процессов. Общая характеристика направления. Краткая характеристика разделов учебного плана. Учебный процесс и его основные элементы (учебный год, семестр, сессия, практика, каникулы). Планирование и организация самостоятельной работы студента. Формы контроля занятий студентов. Итоговая аттестация выпускников. Понятие логистики. Место транспортной логистики в общей теории логистики. Участники транспортно-логистического процесса. Технические средства в транспортном процессе.
Б1.В.02	Правоведение. Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы 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.
Б1.В.03	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации. Коммуникации и софт скиллс, работа с источниками информации, нормы русского языка, культура речи, спор и аргументация, ораторское мастерство, стили языка, стилистические особенности официально-делового стиля, виды документов, деловое общение.
Б1.В.04	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.

Б1.В.05	Иностранный язык в профессиональной сфере.
61.B.05	Иностранныи язык в профессиональнои сфере. Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. 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. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.
Б1.В.06	Логистика нефтегазоснабжения. Основные понятия логистики, определения, задачи и функции логистики. Уровни развития логистики. Логистические операции и их виды. Виды информационных логистических систем и принципы их построения. Сущность, цели и задачи закупочной логистики. Методы закупок материальных ресурсов. Назначение и виды материальных запасов. Логистический сервис и его задачи. Организация логистического управления на предприятии. Гарантийные работы. Проведение ремонтных работ. Подготовка ремонтного персонала. Снабжение запчастями. Инфраструктура сервиса.
Б1.В.07	Организация мультимодальных перевозок. Подвижной состав различных видов транспорта. Технические средства при мультимодальных перевозках. Технологии мультимодальных перевозок.
Б1.В.08	Транспортная логистика. Современные логистические системы товародвижения и рынок транспортных услуг. Моделирование процесса функционирования логистических систем в транспортной отрасли. Современные тенденции развития логистических систем и технологий на транспорте. Принципы и опыт создания логистических транспортно-распределительных центров.
Б1.В.09	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 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.
Б1.В.10	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ Производство нефтепродуктов, их хранение. Снижение потерь нефтепродуктов при эксплуатации нефтебаз. Их транспортировке, хранению, сливным и наливным операциям. Приведена методика расчета

	V 1
	нагревателей нефтепродуктов, даны примеры расчетов. Проанализи-
	ровано истечение нефтепродуктов через насадки, сифонные трубопро-
	воды, рассмотрены вопросы перевозки, слива топлив, учета количе-
	ства и качества. Приведена методика выбора объёма резервуаров для
	нефтебаз и АЗС, рассмотрены вопросы защиты от коррозии и молний,
	автоматического тушения пожара. Отражены вопросы влияния нефте-
	продуктов на человека и окружающую среду.
Б1.В.11	Перевозка опасных грузов.
	Виды опасных грузов. Подвижной состав для перевозки опасных гру-
	зов. Меры предосторожности при работе с опасными грузами различ-
	ных категорий.
Б1.В.12	Технология работы операторских и экспедиторских компаний.
D1.D.12	Содержание и состав транспортного обслуживания. Планирование
	транспортных услуг. Правовые основы реализации перевозочных
	услуг. Маркетинг в сфере транспортных услуг. Договор транспортной
	экспедиции. Права и обязанности экспедитора и клиента. Экспедиция
	складского хранения. Обязанность экспедитора по договору перевоз-
	ки. Ответственность экспедитора и клиента. Транспортная логистика –
	основа организации и управления экспедиторской деятельности.
Б1.В.13	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок.
	Участники транспортной деятельности. Взаимодействие участников
	транспортного процесса в рамках правовой деятельности. Основные
	документы. Претензионная работа.
Б1.В.14	Основы таможенного дела.
	Организация таможенного дела в РФ, Международная таможенная де-
	ятельность России. Основные принципы перемещения товаров и
	транспортных средств. Инструменты таможенной политики России.
	Определение таможенной стоимости. Таможенные платежи. Тамо-
	женные процедуры. Таможенный контроль. Правоохранительная дея-
	тельность таможенных органов. Таможенные документы.
Б1.В.15	Социальная психология.
D1.D.13	Социальная психология как наука. История формирования социально-
	психологических идей. Социально-психологические теории. Социаль-
	ная психология личности: понятие личности, Я-концепция и само-
	оценка, концепции социальной роли, выполнение социальной роли,
	1
	саморегуляция. Закономерности общения и взаимодействия людей.
	Внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания.
	Психология социального влияния. Психология малой группы. Кон-
	формизм. Социальная установка. Групповая динамика и групповая
	эффективность: психологическая совместимость членов группы, соци-
	ально – психологический климат в группе.
Б1.В.16	Управление грузовой работой на транспорте.
	Сфера грузовой работы различных видов транспорта. Основы управ-
	ления грузовой работой. Система планирования перевозок грузов.
	Технические средства грузовой работы. Технология выполнения гру-
	зовых операций. Тарифы на грузовые перевозки. Перевозки грузов в
	контейнерах. Управление грузовыми операциями при перевозке гру-
	зов в смешанных сообщениях. Технология грузовых операций в меж-
	дународных сообщениях. Ответственность по грузовым перевозкам.
	Пути совершенствования грузовой работы на транспорте.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В ДВ.01.01	Математическое моделирование систем и процессов.
עו.ט дס.טו.טו	платематическое моделирование систем и процессов.

	7.
	Математическая модель. Математическое моделирование. Структурное моделирование. Введение в теорию автоматического управления. Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического управления. Математическое моделирование нелинейных системы автоматического регулирования.
Б1.В ДВ.01.02	Языки и методы программирования. Языки программирования. Классификация языков программирования. Языки функционального программирования. Критерии оценки языков программирования. Классификация грамматик и языков.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В ДВ.02.01	Тайм-менеджмент. Введение в тайм-менеджмент: тайм-менеджмент как подсистема управления организацией. Сущность и содержание тайм-менеджмента, его роль в практической деятельности современного менеджера и влияние на деятельность организации. История становления и развития тайм-менеджмента. Инструменты тайм-менеджмента. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени: определение понятия, суть, задачи. Техника хронометража. Поглотители времени, способы минимизация неэффективных расходов времени. Контекстное планирование. Планирование дня. Долгосрочное планирование. Метод структурированного внимания и горизонты планирования. Техника планирования "день-неделя". Двумерные графики как инструмент планирования и контроля в тайм-менеджменте. Майнд-менеджмент. Работоспособность человека и биоритмы. Правила эффективного отдыха. Методы и способы самонастройки, техника "якорения". Решение больших трудоемких задач. Решение мелких неприятных задач. Стратегии избавления от навязанной срочности и важности. Корпоративный тайм-менеджмент.
Б1.В ДВ.02.02	Технология построения карьеры и управление трудовым коллективом. Экономика как элемент жизни современного человека. Деньги и торговля. Банки и биржи. Собственность и её виды. Творческий труд и интеллектуальная собственность. Правовые основы бизнеса. Трудовое законодательство. Защита прав потребителей и юридических лиц при осуществлении предпринимательской деятельности. Компьютерная поддержка предпринимательства. Составление бизнес - плана и защита проекта. Теоретические и методологические основы организации работы с кадрами. Технология организации кадровой работы. Персонал организации. Классификация персонала. Структура персонала. Организация работы кадровых служб. Функции. Структура кадровых служб. Деловая оценка. Аттестация. Понятия рабочего места, модели рабочего места. Должностная инструкция и ее структура. Мотивация и результативность труда.
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Маркетинг транспортных услуг. Комплексное исследование рынка. Разработка стратегии маркетинга в транспортной деятельности. Виды ценообразования на транспортные услуги. Реализация маркетинга.
Б1.В.ДВ.03.02	Основы маркетинга. Сущность и функции маркетинга как концепции управления производством. Маркетинговая среда. Понятие об исследовании рынка. Изучение товара. Изучение рынка как такового. Изучение конкурен-

	,
	тов. Понятие конкуренции и ее характеристика ее видам. Изучение покупателей. Принципиальное отличие мотивов спроса между покупателями товаров индивидуального пользования и производственного назначения. Основные подходы к определению неудовлетворенных потребностей покупателей. Понятие сегментирования и сегмента рынка. Понятие о SWOT-анализе и маркетинговой стратегии. Стратегии в отношении товаров и рынка. Стратегии в отношении конкурентов и доли на рынке. Ценовая политика в маркетинге. Каналы сбыта и организация товародвижения. Мероприятия по формированию спроса. Мероприятия по стимулированию сбыта. Характеристика задач, решаемых мероприятиями ФОССТИС. Различие между мероприятиями по формированию спроса и стимулированию сбыта. Отличия в воздействии рекламы на ФОССТИС товаров производственного назначения и индивидуального пользования.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04
ы.ы.ды.⊍т	Аутсорсинг в сфере транспортной логистики.
Б1.В.ДВ.04.01	Понятие аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг, возможных к передаче на аутсорсинг в сфере транспортной логистики. Технология взаимодействия при аутсорсинге.
Б1.В.ДВ.04.02	Аутсорсинг в грузовой работе. Понятие аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг, возможных к передаче на аутсорсинг в сфере грузовой работы. Технология взаимодействия при аутсорсинге.
Блок 2	ПРАКТИКА
	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика.
	Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Целью практики является изучение особенностей функционирования различных видов транспорта, ознакомление с их структурными подразделениями, изучение структуры управления железнодорожным транспортом, посещение линейных предприятий (экскурсии), осуществляющих организацию и управление перевозочным процессом.
Б2.П	Производственная практика
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика. Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Целью практики является изучение работы конкретного субъекта транспортной логистики в области организации и управления транспортным процессом. По результатам практики определяется конкретная тема выпускной квалификационной работы.
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика. Вид практики: производственная практика. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Целью практики является изучение отдельных аспектов рассматрива-

ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	Дополнительные главы математики.
	Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные
	операции над векторами. Действия над векторами в координатной
	форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элемен-
	ты аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система коор-
	динат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном от-
	ношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости.
	Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные за-
	дачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойст-
	ва функций. Основные элементарные функции и их графики. Обрат-
	ная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференци-
	рования. Производные основных элементарных функций. Неопреде-
	ленный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непо-
	средственного интегрирования. Элементы численных методов. При-
	ближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.02	Противодействие коррупции.
	Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Анти-
	коррупционная политика. Правовые основы противодействия корруп-
	ции в России. Международные нормативные правовые акты, регла-
	ментирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследова-
	ния преступлений коррупционной направленности.

Разработчик:

к.т.н., доцент

ст.преподаватель

И.Г. Белозерова

Е.В.Егорова

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУ-ДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или к рабочей программе практики.

6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем» утверждён в установленном порядке.