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

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Ректор или улолномоченное им лицо

Учёным советом ДВГУПС

Camapien A

Протокол № 15

10 " 06 2024

«<u>W</u>» <u>Об</u> 2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль):

Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск 2024

Оборотная сторона титульного листа

Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Технология транспортных процессов и логистика

23.04.2024

протокол № 4

Заведующий кафедрой "Технология транспортных процессов и логистика"

Король Роман Григорьевич

Согласовано 0845F5E30BDA29ADDB8E343B43978C20B750B092

Одобрена на заседании Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

26.04.2024

протокол № 4

Председатель Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

Пономарчук Юлия Викторовна

Согласовано C2E62ET-89ED6D3DA1E893-300E9631C80CCF9I

Одобрена организацией (предприятием)

Даноневосточной территовнаньный чент двирисимого

образовательная программа в виде общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания и календарного плана вослитательной работы.

Руководитель организации (предприятия)

Panaumy A.B.

Напания Даньневостиого Терригорианеного ченово рираниного

20 ds r.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Гарлицкий Евгений Игоревич

Согласовано

06F63DCF35T5TF1DEAB1E1CFCDB4E8F8F1AE93T

Председатель Совета обучающихся

Лобунец Полина Евгеньевна

Соптасовано

Директор Института управления, автоматизации и телекоммуникаций Пономарчук Юлия Викторовна

Соптасовано

C2E62ET-89ED6D3DA1E893-300E9631C80CCF9D.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочие программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации
 - 6. Оценочные материалы
 - 6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
 - 6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации.
 - 7. Рабочая программа воспитания
 - 8. Календарный план воспитательной работы.

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:

Форма обучения - очная.

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

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Направленность (профиль): Инновационные и цифровые технологии в транспортнологистических процессах.

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);
- 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);
- 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) «Инновационные и цифровые технологии в транспортно-логистических процессах»

Код компетенции		Индикаторы достижения компетенци	ій
	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-	
777.0		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-	
	имодействии.	имодействия внутри команды.	
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 суж-
			дения в межличностном деловом об-
			щении на русском и иностранном
			языках.

			<u></u>
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском кон- текстах	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.	Понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.	Простейшими методами адекватного 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 ограничен-	Устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможно-	Общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере

	ные возможности здоровья, в социальной и профессиональной сфере.	сти здоровья, исходя из общих этических и социальных норм.	с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	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.
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенции	Признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, 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- учные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.	Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнона- учных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	Навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	Основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании подвижного состава и организации транспортного 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.
ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	Основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического 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.
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	Методологию применения правовых, нормативно-технических и организационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.	Применять правовые, нормативно- технические и организационные осно- вы организации перевозочного процес- са и обеспечения безопасности движе- ния транспортных средств в различных условиях, обосновать характеристики транспортных средств, оценку преиму- ществ и недостатков конструктивных решений.	Правовыми, нормативно- техническими и организационными основами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способен к проведению технико- экономического анализа, поиску путей сокра- щения цикла выполнения работ	Основы технико-экономического анализа; цикл выполнения работ.	Проводить технико-экономический анализ деятельности транспортного предприятия; анализировать цикл выполнения работ.	Методами проведения технико- экономического анализа; навыками поиска путей сокращения цикла вы- полнения работ.
ПК-2. Способен к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации; планировать функционирование транспортнологистических систем; оптимизировать взаимодействие видов транспорта	Сущность и классификацию затрат и результатов деятельности транспортной организации.	Рассчитывать затраты и определять результаты деятельности транспортной организации.	Методами расчета затрат и определения результатов деятельности транспортной организации
ПК-3. Способен к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозке грузов	Порядок организации рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.	Организовывать рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.	Навыками организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.
ПК-4. Способен к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	Способы организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе.	Организовывать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе.	Навыками организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе.
ПК-5 Способен эксплуатировать транспортногрузовые комплексы, являющиеся элементами производственно-транспортных логистических систем разных видов транспорта	Организацию и эксплуатационные особенности элементов логистической системы.	Эксплуатировать транспортно-грузовые комплексы.	Навыками организации работы производственно-транспортных логистических систем.
ПК-6 Способен анализировать и применять цифровую информацию в профессиональной деятельности, а так же возможности цифровых технологий при управлении перевозками	Способы сбора и анализа цифровой информации, а также возможности цифровых технологий.	Применять возможности цифровых технологий в профессиональной деятельности, а так же при управлении перевозками.	Навыками применения цифровой информации в профессиональной деятельности.

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-медикопедагогической 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 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; социальнополитические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; форми-
	рование 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 импе-
	рии 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; внешнеполитиче-
	ская деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	Начертательная геометрия. Центральное и параллельное проецирование. Аксонометрические про-
	екции. 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.03	Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физи-

	ка 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.04	Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и простых лексико—грамматических 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,
Б1.О.05	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.06	Инженерная и компьютерная графика. Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.
Б1.О.07	Механика. Статика. Равновесия плоской и пространственной систем сил. Кинематика: кинематика точки и твердого тела. Поступательное и враща-

тельное движение твердого тела. Угловая скорость и угловое ускор ние тела. Плоскопараллельное движение твердого тела и движен плоской фигуры в ее плоскости. Теорема о проекциях скоростей дв точек фигуры. Сложное движение точки и твердого тела. Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Высшая математика.
плоской фигуры в ее плоскости. Теорема о проекциях скоростей дв точек фигуры. Сложное движение точки и твердого тела. Б1.О.08 Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Высшая математика.
точек фигуры. Сложное движение точки и твердого тела. Б1.О.08 Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Высшая математика.
Б1.О.08 Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Высшая математика.
Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Вы
дение в математический анализ. Дифференциальное исчислен
функций одного переменного. Интегральное исчисление функций о
ного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексн
числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятносте
Математическая статистика.
Б1.О.09 Общий курс транспорта.
Основные понятия о транспорте, транспортных системах; взаимосвя
развития транспортных систем; мировые тенденции развития разли
ных видов транспорта; основные характеристики различных вид
транспорта: техника и технологии, организация работы, инженерн
сооружения, системы управления; критерии выбора вида транспорта
Б1.О.10 Управление проектами в профессиональной деятельности.
Формулирование темы проекта, обоснование её актуальности. Опр
деление цели и задачи проектной работы; составление индивидуал
ного плана работы над проектом. Работа с различными источникам
в том числе с информационными ресурсами; выбор и применение
практике методов проектной деятельности. Оформление результат
проектной деятельности (создавать презентации, веб-сайты, буклет
публикации).
Б1.О.11 Химия.
Основные понятия химии, стехиометрические законы. Классификац
онные признаки веществ. Номенклатура неорганических соединени
Квантово-механическая модель атома. Периодический закон, пери
дическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь. Конденсир
ванное состояние веществ. Основы термохимии. Термодинамическ
функции и расчеты. Основы кинетики. Термодинамическое и кинет
ческое равновесие. Образование и свойства растворов. Основы эле
трохимии. Электрохимические системы. Коррозия, методы защиты
коррозии.
Б1.О.12 Сопротивление материалов.
Основные понятия о методе сечений, центральном растяжени
сжатии, сдвиге; геометрические характеристики сечений; прямой п
перечный изгиб; кручение; косой изгиб; внецентренное растяжени
сжатие; элементы рационального проектирования простейших систем
Б1.О.13 Философия.
Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становл
ние философии. Основные направления, школы философии и этапы
исторического развития. Структура философского знания. Учение
бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, сам
организация бытия. Понятия материального и идеального. Простра
ство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и инд
терминизм, Динамические и статистические закономерности. Нау
ные, философские и религиозные картины мира. Человек, обществ
культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданск

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.
Безопасность жизнедеятельности.
Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их
идентификация, классификация и нормирование. Риск-
ориентированный подход в управлении техносферной безопасностью.

Б1.О.14

нныи подход в управлении техносферной 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.15 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.16 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 грузовых и пассажирских перевозок.

Б1.О.17 Менеджмент.

Менеджмент в системе понятий рыночной экономики. Потребность и необходимость управления в деятельности человека. Эволюция теории 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.18 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 раз-

	личных 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 отдельных видов грузов (наливных, лесных, зерновых, твердых топливных, минерально-строительных грузов, минеральных удобрений, руд и металлургических грузов, опасных грузов). Организация перевозок и хранения.
Б1.О.19	•
	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления.
Б1.О.20	Экономика.
	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 политика. Финансовая грамотность населения: личные финансы, бытовые финансы, глобальные финансы, финансовые институты, корпоративные финансы.
Б1.О.21	Транспортная и технологическая безопасность.
	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 без-

	опасности 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.
Б1.О.22	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 эффективности смешанных перевозок в транспортной системе России.
Б1.О.23	Физическая культура и спорт.
	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. 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 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.В.01	Уасть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные курсы по физической культуре и спорту.
	Методика эффективных и экономичных способов овладения жизнен-
	но-важными умениями и навыками двигательной активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики для глаз. Основы методики самомассажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производ-

Б1.В.02	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.03	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.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	Основы таможенного дела. Организация таможенного дела в РФ, Международная таможенная деятельность России. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств. Инструменты таможенной политики России. Определение таможенной стоимости. Таможенные платежи. Таможенные процедуры. Таможенный контроль. Правоохранительная деятельность таможенных органов. Таможенные документы.

LELKUN	Иностранный язык в профессиональной сфере.
Б1.В.06	Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребитель-
	ная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грам-
	матические правила и явления, характерные для устной и письменной
	речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуника-
	тивное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональ-
	ных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой,
	публицистический, научно-технический, стиль художественной лите-
	ратуры. Основные особенности научно-технического стиля.
	Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и уз-
	кому 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 высказыва-
	ние в сфере академической, официально-деловой и профессиональной
	коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад,
E1 D 07	презентация.
Б1.В.07	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации.
	Коммуникации и софт скиллс, работа с источниками информации,
	нормы русского языка, культура речи, спор и аргументация, оратор-
	ское мастерство, стили языка, стилистические особенности официаль-
	но-делового стиля, виды документов, деловое общение.
Б1.В.08	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 оп-
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономическо-
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы ди-
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы ди-
Б1.В.09	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система.
Б1.В.09	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы.
Б1.В.09	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами
Б1.В.09 Б1.В.10	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок.
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение междуна-
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономиче-
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодатель-
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодательства. Правовое регулирование международных железнодорожных пе-
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодательства. Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок. Виды международных сообщений. Юридические аспекты
Б1.В.10	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодательства. Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок. Виды международных сообщений. Юридические аспекты международных перевозок.
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодательства. Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок. Виды международных сообщений. Юридические аспекты международных перевозок. Основы проектирования цифровых платформ и сервисов.
Б1.В.10	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодательства. Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок. Виды международных сообщений. Юридические аспекты международных перевозок. Основы проектирования цифровых платформ и сервисов. Принцип работы, механизмы и архитектура цифровых платформ. Ос-
Б1.В.10	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодательства. Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок. Виды международных сообщений. Юридические аспекты международных перевозок. Основы проектирования цифровых платформ и сервисов. Принцип работы, механизмы и архитектура цифровых платформ. Основные структуры, приемы и методы проектирования цифровых
Б1.В.10	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодательства. Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок. Виды международных сообщений. Юридические аспекты международных перевозок. Основы проектирования цифровых платформ и сервисов. Принцип работы, механизмы и архитектура цифровых платформ. Основные структуры, приемы и методы проектирования цифровых платформ. Формирование комплексных представлений о сервисах
Б1.В.10	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации для работы с контейнерами Организация международных перевозок. Общие положения о международных перевозках. Значение международных перевозок. Роль транспорта в обеспечении внешнеэкономических связей. Основы международного транспортного законодательства. Правовое регулирование международных железнодорожных перевозок. Виды международных сообщений. Юридические аспекты международных перевозок. Основы проектирования цифровых платформ и сервисов. Принцип работы, механизмы и архитектура цифровых платформ. Основные структуры, приемы и методы проектирования цифровых

E1 D 12	
Б1.В.12	Технология работы операторских и экспедиторских компаний.
	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	Логистика
	Определение понятия логистики. Специфика логистического подхода к
	управлению материальными потоками в экономике. Предпосылки разви-
	тия логистики. Концепция и функции логистики. Понятие системы. По-
	нятие логистической системы. Виды логистических систем. Определение
	и основные принципы системного подхода. Признаки, характеризующие
	классический и системный подходы к формированию логистических си-
	стем. Сравнительная характеристика функциональных областей логисти-
	ки. Сущность и задачи закупочной логистики. Характеристика основных
	задач закупочной логистики, характеристика классического и системного
	подходов к формированию систем. Понятие производственной логисти-
	ки. Традиционная и логистическая концепции организации производства.
	Качественная и количественная гибкость производственных систем. Тя-
	нущие и толкающие системы управления материальными потоками. Эф-
	фективность применения логистического подхода к управлению матери-
	альными потоками на производстве. Понятие распределительной логи-
	стики. Задачи распределительной логистики. Логистические каналы и
	логистические цепи. Понятие транспортной логистики. Понятие инфор-
	мационной и складской логистики
Б1.В.14	Цифровая экономика.
	Концепция цифровой экономики. Цифровые технологии в производ-
	стве, распределении и потреблении товаров и услуг. Электронная
	коммерция, социальные сети, облачные вычисления, большие данные,
	интернет вещей (IoT), искусственный интеллект (AI), кибербезопас-
	ность и другие ИКТ-связанные технологии.
Б1.В.15	Основы управления IT-проектами.
	Использование инструментальных средств проектирования и сопро-
	вождения информационных систем. Современные методики проекти-
	рования обеспечивающих подсистем ИС, состав и содержание доку-
	ментации ИТ-проекта, методы управления рисками ИТ-проекта, мето-
	дики оценки экономической эффективности ИТ-проекта.
Б1.В.16	Основы управления цепями поставок.
	Сущность, значение и эффективность управления цепями поставок.
	Перспективы развития управления цепями поставок в России. Клас-
	сификация и взаимосвязь основных уровней принятия решений при
	управлении цепями поставок. Стратегия конкурентного поведения и
	стратегия управления цепями поставок. Неопределенность и снижение
	неопределенности в цепях поставок. Значение и сущность координа-
	ции в управлении цепями поставок. Контроллинг цепей поставок.
	BalancedScoreCard - система сбалансированных показателей. SCOR -
	референтная модель цепей поставок. Виртуальные предприятия. Гиб-
	кие цепи поставок. Управление долгосрочным развитием цепей поста-
	вок. Определение адаптивных цепей поставок и управления ими. Тен-
	денции и проблемы развития управления цепями поставок.
	TO THE REPORT OF THE PROPERTY

Б1.В.17	Транспортная логистика.
/ ו.ע.וע	Современные логистические системы товародвижения и рынок транс-
	портных услуг. Моделирование процесса функционирования логисти-
	ческих систем в транспортной отрасли. Современные тенденции раз-
	вития логистических систем и технологий на транспорте. Принципы и
	опыт создания логистических транспортно-распределительных цен-
	тров.
Б1.В.18	Организация мультимодальных перевозок.
D 1. D .10	Подвижной состав различных видов транспорта. Технические сред-
	ства при мультимодальных перевозках. Технологии мультимодальных
	перевозок.
Б1.В.19	Социальная психология.
B1,B.19	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,
	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.20	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.
E1 D 01	Пути совершенствования грузовой работы на транспорте.
Б1.В.21	Мультимодальные транспортно-логистические центры.
	Транспортные системы и виды транспорта. Терминально-складские
	комплексы. Мультимодальные перевозки и терминалы. Транспортно-
	логистические процессы и системы. Транспортно-логистические цен-
	тры. Оптимизация работы и реконструкция транспортно-логистических центров. Управление транспортно-логистическими
	процессами. Качество транспортно-логистической деятельности и
	транспортного обслуживания.
Б1.В.22	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок.
D1.D.22	Участники транспортных операций (грузовладельцы, перевозчики, по-
	средники), транспортное законодательство, регулирующее их отноше-
	ния. Конвенции и соглашения, регулирующие международные, в том
	числе мультимодальные перевозки грузов. Условия перевозок грузов,
	базовые условия поставок внешнеторговых грузов. Перевозочные и
	сопроводительные документы на груз. Ответственность участников
	транспортных операций по перевозкам грузов. Тарифы на перевозки и
	дополнительные услуги.
Б1.В.23	Бизнес-планирование на транспорте.
	Сущность, цели и задачи бизнес-планирования на предприятии. Мето-
	дика составления бизнес-плана. Основные разделы бизнес-плана.
	Стратегия развития предприятия с внедрением бизнес-плана
	1 4 4 4 4

E1 D 24	Hudnony to Toyllo Horius n was hoosevery well account.
Б1.В.24	Цифровые технологии в профессиональной деятельности.
	Основные положения и понятия цифровых технологий. Средства вы-
	числительной техники. Информационные процессы и структуры. Ин-
	формационные коммуникации и информационное взаимодействие.
	Системы реального времени, встроенные и распределенные. Особен-
	ности и структура цифровых систем, аппаратные и программные ком-
	поненты. Интеллектуальные системы на транспорте: единая информа-
	ционная среда, структура управления железнодорожной системой.
	Программно-математическое обеспечение цифровых технологий: про-
	блемы применения существующих технологий и пути их решения, си-
	стемы поддержки принятия решений (СППР), искусственные нейрон-
	ные сети. Технологии защиты цифровой информации: методы сим-
	метричного и несимметричного кодирования и шифрования информа-
	ции, информационная безопасность, методы криптографии, методы
	несимметричного шифрования информации. Новые Интернет-
	технологии: технологии беспроводных сетей, технологии мобильных
	сетей. Ключевые технологии «Цифровой железной дороги».
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Маркетинг транспортных услуг.
	Комплексное исследование рынка. Разработка стратегии маркетинга в
	транспортной деятельности. Виды ценообразования на транспортные
	услуги. Реализация маркетинга.
Б1.В.ДВ.01.02	Основы маркетинга.
	Сущность и функции маркетинга как концепции управления произ-
	водством. 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 поку-
	пателями товаров индивидуального пользования и производственного
	назначения. Основные подходы к определению неудовлетворенных
	потребностей покупателей. Понятие сегментирования и сегмента рын-
	ка. 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 орга-
	низация товародвижения. Мероприятия по формированию спроса.
	Мероприятия по стимулированию сбыта. Характеристика задач, реша-
	емых мероприятиями ФОССТИС. Различие между мероприятиями по
	формированию спроса и стимулированию сбыта. Отличия в воздей-
	ствии рекламы на ФОССТИС товаров производственного назначения
	и индивидуального пользования.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В ДВ.02.01	Математическое моделирование систем и процессов.
	Математическая модель. Математическое моделирование. Структур-
	ное моделирование. Введение в теорию автоматического управления.
	Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического
	управления. Математическое моделирование нелинейных системы ав-
E1 D ED 02 02	томатического регулирования.
Б1.В ДВ.02.02	Языки и методы программирования.
	Языки программирования. Классификация языков программирования.
	Языки функционального программирования. Критерии оценки языков
	программирования. Классификация грамматик и языков.
	1

Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Аутсорсинг в сфере транспортной логистики.
	Понятие аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг, возмож-
	ных к передаче на аутсорсинг в сфере транспортной логистики. Тех-
	нология взаимодействия при аутсорсинге.
Б1.В.ДВ.03.02	Аутсорсинг в грузовой работе.
	Понятие аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг, возмож-
	ных к передаче на аутсорсинг в сфере грузовой работы. Технология
E1 D HD 04	взаимодействия при аутсорсинге.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04
Б1.В ДВ.04.01	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 станов-
	ления 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 расхо-
	дов времени. Контекстное планирование. Планирование дня. Долго-
	срочное планирование. Метод структурированного внимания и гори-
	зонты планирования. Техника планирования "день-неделя". Двумер-
	ные графики как инструмент планирования и контроля в тайм-
	менеджменте. Майнд-менеджмент. Работоспособность человека и биоритмы. Правила эффективного отдыха. Методы и способы самона-
	стройки, техника "якорения". Решение больших трудоемких задач.
	Решение мелких неприятных задач. Стратегии избавления от навязан-
	ной срочности и важности. Корпоративный тайм-менеджмент.
	поп оро шости и выжности. порторитывый типы менеджаетт.
Б1.В ДВ.04.02	Технология построения карьеры и управление трудовым коллек-
	ТИВОМ.
	Экономика как элемент жизни современного человека. Деньги и тор-
	говля. 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 защи-
	та проекта. Теоретические и методологические основы организации
	работы с кадрами. Технология организации кадровой работы. Персо-
	нал 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.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05
Б1.В ДВ.05.01	Интеллектуальные технологии в логистике.
, ,	Понятие интеллектуальной логистики. Преимущества интеллектуаль-
	ной логистики и технологий следующего поколения. Проблемы ин-
	теллектуальных технологий в логистике и пути их решения.
Б1.В ДВ.05.02	Технологии искусственного интеллекта.
	Сферы использования технологий искусственного интеллекта. Основ-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	ные виды и технологии искусственного интеллекта. Принцип работы
	искусственных нейронных сетей, основные разработчики технологий.
	Проблемы развития.
Блок 2	ПРАКТИКА
DJIUK Z	
F2 W	Обязательная часть
<i>E2. Y</i>	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 под-
	разделениями, изучение структуры управления железнодорожным
	транспортом, посещение линейных предприятий (экскурсии), осу-
F2 F	ществляющих организацию и управление перевозочным процессом.
<i>Б2.П</i>	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 транс-
	портным процессом. По результатам практики определяется конкрет-
F2 () ()2(F1)	ная тема выпускной квалификационной работы.
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика.
	Вид практики: производственная.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Целью практики является изучение отдельных аспектов рассматрива-
	емой проблемы, анализ процесса управления предметом исследования
	с позиций совершенствования его деятельности, сбор статистического
АТП	материала для написания выпускной квалификационной работы.
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. Свой-
	ства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обрат-
	ная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференци-
	рования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл Свойства неопределенного интеграла Метод непо-
	ленный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непо-
	средственного интегрирования. Элементы численных методов. При-
фтп 02	ближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.02	Основы военной подготовки.
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их
	основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный
	наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

ФТД.03

Противодействие коррупции.

Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности.

Разработчики:

к.т.н., доцент

Р.Г. Король

ст.преподаватель

А.Г. Какунина

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Инновационные и цифровые технологии в транспортно-логистических процессах» 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) «Инновационные и цифровые технологии в транспортно-логистических процессах» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Инновационные и цифровые технологии в транспортно-логистических процессах» утверждён в установленном порядке.