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

Comacosano C2E62E7489ED6D3DA1E8934388E9631C88CCF9D.

Одобрена организацией (предприятием)

Даноновосточной территовнаньный усих фирменного

E your paperennow Tancnopinoro

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)

Panagener A.B.

Напанения Даненевостиого

Carried row

_20d4 r.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Гарлицкий Евгений Игоревич

Согласовано

06F63DCF35757F2DEAB2E2CFCDB4E8F8F1AE9375

Председатель Совета обучающихся

Лобунец Полина Евгеньевна Соптасовано

Директор Института управления, автоматизации и телекоммуникаций Пономарчук Юлия Викторовна

Соптасовано

C2E62E7489ED6D3DA1E893430(E9631C80CCF9**D**)

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

В основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности Инновационные и цифровые технологии в транспортно-логистических процессах

На основании

приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 25.02.2025г. №169 «О реализации проекта "Цифровые кафедры" образовательными организациями высшего образования - участниками программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"»

Кафедра «Управление процессами перевозок»

«16» мая 2025 г., протокол **№**3

на 2024 год набора внесены изменения

	a 2024 600 haoopa Ghecenbi usimenenun
№/наименование	Новая редакция
раздела	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В элемент ОПОП	Факультатив с индексом ФТД.О4 «Современные цифровые
(учебный план	технологии и их применение в отраслях (базовый курс)»
заочной формы	ввести в учебным план в 3 семестр со следующей
обучения)	расчасовкой: зачет на 2 з.е., Пр8, КСР2.
В элемент ОПОП	Факультатив с индексом ФТД.О4 «Современные цифровые
(общая	технологии и их применение в отраслях (базовый курс)»
характеристика	ввести со следующей аннотацией:
образовательной	Введение в цифровые технологии: терминология,
программы)	законодательная база, национальные проекты и
	программы, классификация цифровых технологий,
	области и границы их применения. Обзор современных
	цифровых технологий: искусственный интеллект и
	машинное обучение, большие данные, интернет вещей и
	умное производство, новые производственные технологии,
	виртуальная и дополненная реальность, системы
	проектирования, CAD/CAM-системы, робототехника,
	распределенные реестры и блокчейн и др. Основы
	алгоритмизации, программирования и создания ИТ-
	продуктов. Основы программирования на языке Python.
	Инструментарий цифровых технологий и его применение
	для решения отраслевых задач

И.о. заведующего	о кафедрой	«УПП»	
Белозерова И.Г.	«	57	>

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности (профилю) «Инновационные и цифровые технологии в транспортно-логистических процессах»

На основании

СТ 02-37-19 "Проектирование основной профессиональной образовательной программы направления подготовки (специальности) и её компонентов"и решения заседания кафедры

Кафедра «Технология транспортных процессов и логистика»

«18» сентября 2024 г., протокол № 7

на 2024 год набора изменения (актуализация) не требуется

Заведующий кафедрой «Технология транспортных процессов и логистика» Король Р.Г.

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 компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Методики поиска, сбора и обработ- ки информации; актуальные россий- ские и зарубежные источники ин- формации в сфере профессиональ- ной деятельности; метод системного анализа.	Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.	Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.
УК-2. Способен определять круг задач в рам- ках поставленной цели и выбирать оптималь- ные способы их решения, исходя из действу- ющих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.	Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.	Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.	Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.	Применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.	Навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.

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.

	Γ	Γ=	T
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные	Методологию применения правовых, нормативно-технических и ор-	Применять правовые, нормативнотехнические и организационные осно-	Правовыми, нормативнотехническими 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. Способен 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. Способен к оценке затрат и результатов	Сущность и классификацию затрат и	Рассчитывать затраты и определять	Методами расчета затрат и определе-
деятельности транспортной организации; пла-	результатов деятельности транс-	результаты деятельности транспортной	ния результатов деятельности транс-
нировать функционирование транспортно-	портной организации.	организации.	портной организации
логистических систем; оптимизировать взаи-			
модействие видов транспорта			
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. Способен к организации рационального	Способы организации рационально-	Организовывать рациональное взаимо-	Навыками организации рационально-
взаимодействия различных видов транспорта	го взаимодействия различных видов	действие различных видов транспорта в	го взаимодействия различных видов
в единой транспортной системе	транспорта в единой транспортной	единой транспортной системе.	транспорта в единой транспортной
	системе.		системе.
ПК-5 Способен эксплуатировать транспортно-	Организацию и эксплуатационные	Эксплуатировать транспортно-грузовые	Навыками организации работы про-
грузовые комплексы, являющиеся элементами	особенности элементов логистиче-	комплексы.	изводственно-транспортных логисти-
производственно-транспортных логистиче-	ской системы.		ческих систем.
ских систем разных видов транспорта		П 1	11 1
ПК-6 Способен анализировать и применять	Способы сбора и анализа цифровой	Применять возможности цифровых	Навыками применения цифровой ин-
цифровую информацию в профессиональной	информации, а также возможности	технологий в профессиональной дея-	формации в профессиональной дея-
деятельности, а так же возможности цифро-	цифровых технологий.	тельности, а так же при управлении	тельности.
вых технологий при управлении перевозками		перевозками.	

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 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 отношений; 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 XX в.; политические партии
	России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кри-
	зиса; 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 осу-
	ществления 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; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.02	Начертательная геометрия.
21.0.02	Центральное и параллельное проецирование. Аксонометрические про-
	екции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на ком-
	плексном чертеже Монжа. Кривые линии, поверхности. Поверхности
	вращения. Линейчатые поверхности. Позиционные задачи: на при-
	надлежность геометрических элементов; на пересечение; построение
	касательных к поверхностям. Способы преобразования чертежа. Мет-
Б1.О.03	рические задачи. Построение разверток поверхностей. Физика.
D1.U.U3	Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного дви-
	жения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения меха-
	нической 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, описание, рассуждение, аргументация.
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 ускоре-
	ние тела. Плоскопараллельное движение твердого тела и движение
	плоской фигуры в ее плоскости. Теорема о проекциях скоростей двух
	точек фигуры. Сложное движение точки и твердого тела.
Б1.О.08	Высшая математика.
	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Вве-
	дение в математический анализ. Дифференциальное исчисление
	функций одного переменного. Интегральное исчисление функций од-
	ного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные
	числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей.
	Математическая статистика.
F1 O 00	
Б1.О.09	Общий курс транспорта.
	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	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.11	Химия.
В1.О.11	
	Основные понятия химии, стехиометрические законы. Классификаци-
	онные признаки веществ. Номенклатура неорганических соединений.
	Квантово-механическая модель атома. Периодический закон, перио-
	дическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь. Конденсиро-
	ванное состояние веществ. Основы термохимии. Термодинамические
	функции и расчеты. Основы кинетики. Термодинамическое и кинети-
	ческое равновесие. Образование и свойства растворов. Основы элек-
	трохимии. Электрохимические системы. Коррозия, методы защиты от
	коррозии.
Б1.О.12	Сопротивление материалов.
	Основные понятия о методе сечений, центральном растяжении-
	сжатии, сдвиге; геометрические характеристики сечений; прямой по-
	перечный изгиб; кручение; косой изгиб; внецентренное растяжение-
	сжатие; элементы рационального проектирования простейших систем.
Б1.О.13	Философия.
D 1.0.13	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-
	T STORY THE STORY OF THE STORY

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.
Cyaraya virangayya ayaayay rayya ya mayunyaryy Cyayyay ya

Б1.О.14

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	1
	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-

Б1.О.22	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. 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 подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту. Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно-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 производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки.

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.

F1 R 06	Инастрании ий дагие в профассионали най афара
Б1.В.06	Иностранный язык в профессиональной сфере.
	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,
	презентация.
Б1.В.07	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации.
	Коммуникации и софт скилле, 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.
F1 D 00	
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-
	го региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы ди-
	намического программирования. Теория массового обслуживания в
F1 D 00	задачах оптимизации транспортных процессов.
Б1.В.09	задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система.
Б1.В.09	задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы.
Б1.В.09	задачах оптимизации транспортных процессов. Контейнерная транспортная система. Виды контейнеров. Контейнерные терминалы. Технология работы. Организация движения контейнерных поездов. Средства механизации
	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	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.
	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-
	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-
	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-
	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-
	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	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.
	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	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	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	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	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 10	
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
1	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.
B1.B.11	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 ІТ-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.
	депции и проолемы развитих управлених цепхии поставок.

Б1.В.17	Транспортная логистика.
D1.D.17	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.
	Подвижной состав различных видов транспорта. Технические средства при мультимодальных перевозках. Технологии мультимодальных перевозках.
Γ1 D 10	перевозок.
Б1.В.19	Социальная психология.
	Социальная психология как наука. История формирования социально-
	психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная 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-
E1 D 20	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. Пути совершенствования грузовой работы на транспорте.
Б1.В.21	
D1.D.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
	_ стратогия развития предприятия с впедрением оизпес-илана

E1 D 24	Hudnony to Toyllo Horius n was hoosevery well access to the
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
	взаимодействия при аутсорсинге.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04
Б1.В ДВ.04.01	
Б1.Б ДБ.0 1.01	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.
Б1.В ДВ.04.02	
Б1.Б ДБ.04.02	Технология построения карьеры и управление трудовым коллектиром
	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-
[- CATE TOTAL SOLUTION TO THE HORY OF THE HOLD HITCHICKIA. OCHOR

	ные виды и технологии искусственного интеллекта. Принцип работы
	искусственных нейронных сетей, основные разработчики технологий.
	Проблемы развития.
Блок 2	ПРАКТИКА
DJIUK 2	
F2 W	Обязательная часть
<i>E2.V</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-
Б2.П	ществляющих организацию и управление перевозочным процессом.
	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 конкрет-
	ная тема выпускной квалификационной работы.
Б2.О.03(Пд)	
В2.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
	материала для написания выпускной квалификационной работы.
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	Дополнительные главы математики.
¥1 <u>4</u> .01	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. Неопреде-
	ленный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непо-
	средственного интегрирования. Элементы численных методов. При-
	ближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.02	Основы военной подготовки.
r 1	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, мате-
	риальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противо-
	танковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений
	учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Россий-
	ской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характери-
	стики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Осно-
	вы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Органи-
	зация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника
	вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажига-
	тельное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита.
	Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентиро-
	вание на местности без карты, движение по азимутам. Топографиче-
	ские 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 социаль-
	но-экономического, политического и военно-технического развития
	страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федера-
	ции о прохождении военной службы.
ФТД.03	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.
ФТД.04	Современные цифровые технологии и их применение в отраслях
	(базовый курс)
	Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная ба-
	за, национальные проекты и программы, классификация цифровых
	технологий, области и границы их применения. Обзор современных
	цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обуче-
	ние, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые
	производственные технологии, виртуальная и дополненная реаль-
	ность, системы проектирования, САD/САМ-системы, робототехника,
	распределенные реестры и блокчейн и др. Основы алгоритмизации,
	программирования и создания ИТ-продуктов. Основы программиро-
	вания на языке Python. Инструментарий цифровых технологий и его применение для решения отраслевых задач

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.