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

УТВЕРЖДАЮ	РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
Ректор или уполноможенное им лицо	Учёным советом ДВГУПС
подпись, ФИО	Протокол № <i>1</i> 4
« <u>05</u> » <u>06</u> 2024 г.	« <u>03</u> » <u>06</u> 2024 г.
ОБРАЗОВАТЕЛ	ЭФЕССИОНАЛЬНАЯ ЬНАЯ ПРОГРАММА образования
программа бакалавриата	

направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль):

Организация перевозок и управление на воздушном транспорте

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск 2024

	Оборо	гная сторона тит	/льного листа
	Обсуждена на заседании кас Институт воздушных сообще		спортных технологий
	10.04.2024		протокол № 4
	Директор института	Одуденко Татьяна Андреевна	Согласовано 18ACCAD6DE7A2F0CAB2AA05F5714CE279E396E61
-	Одобрена на заседании ! сообщений и мультитран		иссии Института воздушных гий
	10.04.2024		протокол № 1
ЛУ.	Председатель Методическо льтитранспортных технологи Одуденко Татьяна Андреевн	й la С	гута воздушных сообщений и огласовано (ACCAD6DETA2F0CAB2AA05F5T1+CE2T9E396E61
	Одобрена организацией (пре AO «Хабаровский аэропс		
	календарного учебного граф	рика, рабочих прог их и методических плана воспитател ого директора по г	·
	Председатель Совета обуча Лобунец Полина Евгеньевна	Согласовано	
		Comacobano ISACCAD6DETA2F0CAE	2AA05F5T14CE2T9E396E61
	И.о. директора ИИФО Мальченко Оксана Викторовна	Согласовано	

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности (профилю) «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте»

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"»

Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий

«22» мая 2025 г., протокол № 2

на 2024 год набора внесены следующие изменения:

№ / наименование	Новая редакция	
раздела		
В элемент ОПОП	Факультатив с индексом ФТД.03 «Современные цифровые технологии и их	
(Учебный план	применение в отраслях (базовый курс)» ввести в учебным план в 3 семестр	
заочной формы	со следующей расчасовкой: зачет на 2 з.е., Пр8, КСР2.	
обучения)		
В элемент ОПОП	Факультатив с индексом ФТД.04 «Современные цифровые технологии и их	
(Учебный план	применение в отраслях (базовый курс)» ввести в учебным план в 3 семестр	
очной формы	со следующей расчасовкой: зачет на 2 з.е., Пр8, КСР2.	
обучения)		
В элемент ОПОП	Факультатив с индексом ФТД.04** / ФТД 03*** «Современные цифровые	
(общая	технологии и их применение в отраслях (базовый курс)» ввести со	
характеристика следующей аннотацией:		
образовательной Введение в цифровые технологии: терминология, законодатели		
программы)	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, САD/САМ-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.	

Директор ИВСиМ7 ______ Одуденко Т.А.

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:

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.

Форма обучения и срок получения образования:

Очная, заочная формы обучения.

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

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации, составляет 4 года.
- в заочной форме обучения 4 года 11 месяцев.

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

Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Область 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);

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:

- экспериментально-исследовательский;
- организационно-управленческий.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО:

17.072 - Профессиональный стандарт «Работник по организации обслуживания пассажирских перевозок воздушным транспортом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 N 532н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17октября 2022 г., регистрационный N 70557).

17.094- Профессиональный стандарт «Работник по наземному обслуживанию воздушных судов гражданской авиации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2022 года №464н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06сентября 2022 г., регистрационный N 69947).

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте»

Код и наименование	наименование Индикаторы достижения компетенций		
компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	Универсал компетен		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной 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 обра- ботки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для реше- ния поставленных задач.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих 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 нормативно-правовую 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 вустной 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

	T	T	「
			языках; методикой составления
			суждения в межличностном де-
			ловом общении на русском и
\"(5 O _ 6			иностранном языках.
УК-5 Способен воспринимать меж-	Закономерности и особенности соци-	Понимать и воспринимать разнообра-	Простейшими методами адек-
культурное разнообразие общества в	ально-исторического развития раз-	зие общества в социально-	ватного восприятия межкультур-
социально-историческом, этическом	личных культур в этическом и фило-	историческом, этическом и философ-	ного разнообразия общества в
и философском контекстах	софском контексте.	ском контекстах.	социально- историческом, эти-
			ческом и философском кон-
			текстах; навыками общения в
			мире культурного многообразия
			с использованием этических
\#f 0.0			норм поведения.
УК-6 Способен управлять своим вре-	Основные приемы эффективного	Эффективно планировать и контро-	Методами управления собствен-
менем, выстраивать и реализовывать	управления собственным временем;	лировать собственное время; исполь-	ным временем; технологиями
траекторию саморазвития на основе	основные методики самоконтроля,	зовать методы саморегуляции, само-	приобретения, использования и
принципов образования в течение	саморазвития и самообразования на	развития и самообучения.	обновления социокультурных и
всей жизни	протяжении всей жизни.		профессиональных знаний, уме-
			ний и навыков; методиками са-
			моразвития и самообразования
			в течение всей жизни.
УК-7 Способен поддерживать долж-	Виды физических упражнений; роль и	Применять на практике разнообраз-	Средствами и методами укреп-
ный уровень физической подготов-	значение физической культуры в жиз-	ные средства физической культуры,	ления индивидуального здоро-
ленности для обеспечения полно-	ни человека и общества; научно -	спорта и туризма для сохранения и	вья для обеспечения полноцен-
ценной социальной и профессио-	практические основы физической	укрепления здоровья и психофизиче-	ной социальной и профессио-
нальной деятельности	культуры, профилактики вредных	ской подготовки; использовать сред-	нальной деятельности.
	привычек и здорового образа и стиля	ства и методы физического воспита-	
	жизни.	ния для профессионально-	
		личностного развития, физического	
		самосовершенствования, формиро-	
		вания здорового образа и стиля жиз-	
		НИ.	_
УК-8 Способен создавать и поддер-	Основные требования безопасности в	Выполнять требования безопасности	Навыком выполнять требования
живать в повседневной жизни и в	повседневной жизни и в профессио-	в повседневной жизни и в професси-	безопасности в повседневной
профессиональной деятельности	нальной деятельности и меры по со-	ональной деятельности и меры по	жизни и в профессиональной
безопасные условия жизнедеятель-	зданию и поддержанию безопасных	созданию и поддержанию безопасных	деятельности и меры по созда-
ности для сохранения природной	условий жизнедеятельности для со-	условий жизнедеятельности для со-	нию и поддержанию безопасных
среды, обеспечения устойчивого раз-	хранения природной среды, обеспе-	хранения природной среды, обеспе-	условий жизнедеятельности для
вития общества, в том числе при	чения устойчивого развития обще-	чения устойчивого развития обще-	сохранения природной среды,
угрозе и возникновении чрезвычай-	ства, в том числе правила поведения	ства, в том числе правила поведения	обеспечения устойчивого разви-

ных ситуаций и военных конфликтов	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	тия общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Особенности реализации общих этических и социальных норм во взаимодействии с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, в социальной и профессиональной сфере.	Устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, исходя из общих этических и социальных норм.	Общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере 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 нетер-	Признаки коррупционного поведения,	Устанавливать признаки коррупцион-	Навыком установления призна-
пимое отношение к проявлению экс-	экстремизма, терроризма и их по-	ного поведения, экстремизма, терро-	ков и последствий коррупцион-
тремизма, терроризма, коррупцион-	следствия, определять факторы про-	ризма и их последствия, определять	ного поведения, экстремизма,
ному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	тиводействия коррупции, экстремизму, терроризму.	факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	терроризма, факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
	Общепрофесси	иональные	, , , , , ,
	компетен		
ОПК-1 Способен применять есте- ственнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профес- сиональной деятельности	Основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессионально деятельности
ОПК-2 Способен осуществлять про-	основы экономических, экологиче-	проводить технико-экономическое	навыками анализа и оценки за-
фессиональную деятельность с уче-	ских, социальных и других ограниче-	обоснование и экономическую оценку	трат предприятия (проекта) с
том экономических, экологических и	ний при создании подвижного состава	проектных решений и инженерных	учетом инженерных рисков
социальных ограничений на всех эта-	и организации транспортного процес-	задач, проводить экологическую	
пах жизненного цикла транспортно-	ca	оценкупроектных решений и инже-	
технологических машин и комплексов		нерных задач	

ОПК-3 Способен в сфере своей про-	основы теории систем и системного	составлять отчетыпоучебно-	навыками проведения инженер-
фессиональной деятельности прово-	анализа, дискретной математики,	исследовательскойдеятельно-	ных расчетов основных показа-
дить измерения и наблюдения, обра-	теории вероятностей и математиче-	сти,включаяанализэкспериментальны	телей результативности созда-
батывать и представлять экспери-	ской статистики, методов оптимиза-	хрезультатов,сопоставления их с из-	ния и применения информаци-
ментальные данные и результаты	ции и исследования операций, нечет-	вестными аналогами, формировать	онных систем и технологий
испытаний	ких вычислений, математического и	демонстрационный материал и пред-	
	имитационного моделирования	ставляет результаты своей исследо-	
		вательской деятельности	
ОПК-4 Способен понимать принципы	современные информационные тех-	выбирать современные информаци-	навыками применения совре-
работы современных информацион-	нологии и программные средства, в	онные технологии и программные	менных информационных тех-
ных технологий и использовать их	том числе отечественного производ-	средства, в том числе отечественного	нологий и программных средств,
для решения задач профессиональ-	ства при решении задач профессио-	производства при решении задач	в том числе отечественного про-
ной деятельности	нальной деятельности	профессиональной деятельности	изводства, при решении задач
			профессиональной деятельно-
OFFICE			СТИ
ОПК-5 Способен принимать обосно-	методологию применения правовых,	применять правовые, нормативно-	правовыми, нормативно-
ванные технические решения, выби-	нормативно-технических и организа-	технические и организационные ос-	техническими и организацион-
рать эффективные и безопасные	ционных основ организации пере-	новы организации перевозочного	ными основами организации пе-
технические средства и технологии	возочного процесса и обеспечения	процесса и обеспечения безопасно-	ревозочного процесса и обеспе-
при решении задач профессиональ-	безопасности движения транспортных	сти движения транспортных средств в различных условиях, обосновать ха-	чения безопасности движения
ной деятельности	средств в различных условиях	различных условиях, обосновать ха-	транспортных средств в различ-
		оценку преимуществ и недостатков	ных условиях
		конструктивных решений	
ОПК-6 Способен участвовать в раз-	основные стандарты оформления	применять стандарты оформления	навыками составления техниче-
работке технической документации с	технической документации на раз-	технической документации на раз-	ской документации на различных
использованием стандартов, норм и	личных стадиях жизненного цикла	личных стадиях жизненного цикла	этапах жизненного цикла ин-
правил, связанных с профессиональ-	информационной системы	информационной системы	формационной системы
ной деятельностью			
	Профессион	нальные	
компетенции			
ПК-1 Способен к работе в составе	Методы организации производства и	Работать в составе коллектива ис-	Навыком работы в составе кол-
коллектива исполнителей по реали-	труда, понятие и сущность производ-	полнителей по реализации управлен-	лектива исполнителей по реали-
зации управленческих решений в об-	ственных и непроизводственных за-	ческих решений в области организа-	зации управленческих решений
ласти организации производства и	трат	ции производства и труда, по оценке	в области организации произ-
труда, по оценке производственных и		производственных и непроизвод-	водства и труда, по оценке про-
непроизводственных затрат по обес-		ственных затрат по обеспечению без-	изводственных и непроизвод-
печению безопасности движения		опасности движения	ственных затрат по обеспечению
			безопасности движения

ПК-2 Способен к формированию биз-	Основы формирования бизнес-	Формировать бизнес-процессы на	Навыком применения прорыв-
нес-процессов и повышению эффек-	процессов на производстве	производстве	ных технологий в повышении
тивности существующих процессов			эффективности бизнес-
за счет использования прорывных			процессов на производстве
технологий			
ПК-3Способен к анализу и расчету	Показатели качества пассажирских и	Рассчитывать и анализировать пока-	Навыком расчета и анализа по-
качественных показателей грузовых и	грузовых перевозок, организацию и	затели качества пассажирских и гру-	казателей качества пассажир-
пассажирских перевозок исходя из	технологию перевозок, требования	зовых перевозок, исходя из организа-	ских и грузовых перевозок, исхо-
технологии организации и безопасно-	обеспечения безопасности пере-	ции и технологии перевозок, требова-	дя из организации и технологии
сти перевозочного процесса	возочного процесса	ний обеспечения безопасности пере-	перевозок, требований обеспе-
		возочного процесса	чения безопасности перевозоч-
			ного процесса

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, учебно-методической 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 современным 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 ОВЗ 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 опорнодвигательного 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 ис-

пользованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);

 осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

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

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

	од» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993—1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуации.
Б1.О.06	Метрология, стандартизация и сертификация Теоретические основы метрологии: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Средства измерения (СИ): закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности и ее источники. Многократное измерение и алгоритмы его обработки. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Конструктивные, технологические и организационные методы формирования качества продукции и услуг. Место стандартизации в организации производственных процессов. Сертификация продукции и услуг.
Б1.О.07	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика Основные положения начертательной геометрии: центральное и параллельное проецирование; аксонометрические проекции; задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа; кривые линии, поверхности вращения и линейчатые поверхности; позиционные задачи (на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных к поверхностям); метрические задачи. Основные положения инженерной и компьютерной графики: ЕСКД, изделия (детали, сборочные единицы), конструкторские документы (чертеж и эскиз детали, спецификация, сборочный чертеж), графические программные продукты и автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.
Б1.О.08	Социология Социология как наука. Социологические исследования. Социологический анализ общества. Социальное неравенство и социальная структура общества. Социальная стратификация и социальная мобильность. Социальные изменения. Социология культуры. Социология личности, социализация. Социальное взаимодействие, социальный контроль и девиация.
Б1.О.09	Физика Механика: законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: основы молекулярно-кинетической теории, термодинамика, основы классической статистической физики. Электромагнетизм: электростатика, законы постоянного тока, магнитное поле в вакууме и в веществе, электромагнетизм. Колебания и волны: свободные и вынужденные колебания, волны, электромагнитное поле. Оптика: волновая оптика, квантовая оптика, квантовая механика, квантово-механическое описание поведения микрочастиц, элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.10	Физическая культура и спорт Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, ее социально-биологические основы. Законодательство Россий- ской Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура лич-

	0.05
	ности, основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.
Б1.О.11	Философия Предмет, место и роль философии в культуре. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Человек, общество, культура. Человек и природа. Понимание и объяснение. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Наука и техника. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.
Б1.О.12	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.13	Инвестиционная и инновационная деятельность организаций Основные положения теории инноваций и принятия инновационных решений. Инновационная система Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Основы управления инновационной деятельностью организации. Финансирование инновационной деятельности организации. Учёт нематериальных активов и научно-исследовательских и опытноконструкторских работ. Анализ инновационной деятельности организации. Основные положения теории инвестиций и принятия инвестиционных решений. Инвестиционная система Российской Федерации. Иностранные инвестиции. Основы управления инвестиционной деятельностью организации. Финансирование инвестиционной деятельности организации. Учёт долгосрочных инвестиций и источников их формирования. Анализ инвестиционной деятельности организации.
Б1.О.14	Общий курс транспорта Основные понятия о транспорте, транспортных системах. Взаимосвязь развития транспортных систем. Мировые тенденции развития различных видов транспорта. Основные характеристики различных видов транспорта: техника и технологии, организация работы, инженерные сооружения, системы управления. Критерии выбора вида транспорта.
Б1.О.15	Сопротивление материалов Основные понятия о методе сечений, центральном растяжении-сжатии, сдвиге. Геометрические характеристики сечений. Прямой поперечный изгиб, кручение, косой изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие. Элементы рационального проектирования простейших систем
Б1.О.16	Теоретическая механика Кинематика: кинематические характеристики точки, сложное движение точки, частные и общий случаи движения твердого тела. Динамика: дифференциальные уравнения движения точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета, общие теоремы динамики, аналитическая динамика. Статика как частный случай динамики: реакция связей, система сил; теория пар сил; условия равновесия плоской и пространственной систем сил.
Б1.О.17	Экономическая теория Основные экономические понятия и категория, явления и процессы, системы и механизмы. Микро- и макроэкономические системы. Спрос и предложение, потребительское поведение. Предпринимательство и фирма. Издержки и

	доход. Рынки факторов производства. Совокупный спрос и совокупное предложение. Потребление, сбережение и инвестиции. Экономический рост и экономические циклы. Деньги, инфляция и инфляционное регулирование. Финансовая система и денежно-кредитная система экономики.	
Б1.О.18	Информационные технологии на воздушном транспорте Основные положения об информатике и информатизации, технических средствах информационных технологий. Особенности информационных технологий, используемых на воздушном транспорте. Глобальные распределительные системы. Автоматизированные информационные системы планирования и управления полётами. Автоматизированные информационные системы бронирования и продажи билетов.	
Б1.О.19	Организация воздушных перевозок и авиационных работ Пассажирские перевозки: участники и организаторы перевозок и их функции, виды перевозок. Нормативно-правовое регулирование пассажирских авиаперевозок. Организация пассажирских перевозок на авиатранспортных предприятиях. Расписание движения воздушных судов. Требования к качеству услуги воздушного транспорта. Методы и технологии обслуживания пассажиров. Прузовые перевозки. Нормативные требования к перевозке грузов воздушным транспортом. Классификация грузов Классификация грузов и тарифная политика авиапредприятия в организации перевозки грузов. Требования, предъявляемые к грузам. Грузы, перевозимые на особых условиях. Договор перевозки груза на воздушном транспорте. Безопасность при перевозке грузов. Международные перевозки грузов. Авиационные работы: история применения авиации в России для производства авиационных работ. Основные понятия и виды авиационных работ. Международная классификация авиационных работ. Авиационнохимические работы. Аэрофотосъемочные работы. Геофизические воздушные съемки. Транспортно-связные работы. Строительно-монтажные и погрузо-разгрузочные работы. Авиационная охрана лесов. Санитарноспасательные работы. Порядок выполнения авиационных работ.	
Б1.О.20	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.21	Экономика воздушного транспорта Социально-экономическая природа воздушного транспорта. Продукция воздушного транспорта и её измерители. Деловая среда функционирования предприятия воздушного транспорта. Ресурсы предприятия воздушного транспорта и показатели их использования. Расходы предприятия воздушного транспорта и расчёт себестоимости продукции (работ, услуг). Тарифное регулирование, тарифы на воздушном транспорте. Лизинг на воздушном транспорте. Финансовые результаты деятельности предприятия воздушном транспорта. Банкротство предприятия и его профилактика на воздушном транспорте.	
Б1.О.22	Транспортные средства различных видов транспорта Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного. Грузоподъёмность, универсальность, средства закрепления.	
Час	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.В.01	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации Коммуникации и софт скиллс, работа с источниками информации. Нормы русского языка, культура речи. Спор и аргументация, ораторское мастерство. Стили языка, стилистические особенности официально-делового стиля. Виды документов, деловое общение.	
Б1.В.02	Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциации лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-	

	деловой, публицистический, научно-технический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.
Б1.В.03	Основы российской государственности Начало, зарождение и формирование основ государственности. Российская цивилизация: особенности и их трансформация в процессе исторического развития. Основные этапы формирования российской государственности, их краткая характеристика, отличительные черты. Основы государственности. Правовые основы российской государственности: генезис власти, ее особенности, взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономические основы российской государственности: особенности географии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых факторов на экономическую политику государства. Идеологические основы российской государственности; их трансформация в процессе исторического развития страны. Культурологические основы российской государственности: образование, наука, искусство, театр, спорт. Российская цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних факторов в развитии российской цивилизации.
Б1.В.04	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.05	Социальная психология Социальная психология как наука. История формирования социально- психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная пси- хология личности: понятие личности, Я- концепция и самооценка, концепции социальной роли, выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономер- ности общения и взаимодействия людей, внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания и влияния. Психология малой группы. Конформизм. Социальная установка. Групповая динамика и групповая эф- фективность: психологическая совместимость членов группы, социально — психологический климат в группе.
Б1.В.06**	Элективные курсы по физической культуре и спорту* Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненноважными 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.B.07**/ Б1.B.06***	Управление проектами в профессиональной деятельности Основные организационно-экономические характеристики проекта. Теоретические основы управления проектом. Управление разработкой проекта. Управление реализацией проекта.
Б1.В.08**/ Б1.В.07***	Теория транспортных процессов и систем Роль математических методов в решении производственных задач транспорта. Корреляционно-регрессионный анализ математических моделей. Модели линейного программирования в решении задач управления транспортными средствами. Формирование системы оптимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономического региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы динамического программирования. Теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов.
Б1.B.09**/ Б1.B.08***	Организационная система воздушного транспорта Роль и место воздушного транспорта в транспортной системе мира. Мировая организационная система воздушного транспорта. Основные понятия: воздушное судно, воздушная трасса, авиатранспортное предприятие, авиационный персонал. Краткая характеристика деятельности авиатранспортных предприятий.
Б1.В.10**/ Б1.В.09***	Авиакомпании, аэропорты, аэродромы Транспортная инфраструктура: вопросы теории. Теоретические основы деятельности аэропорта. Генеральные планы аэропортов различных классов. Основы функционирования перевозчиков (авиакомпаний). Классификация аэродромов. Основные элементы аэродрома. Государственное регулирование деятельности организаций аэропортовой сети гражданской авиации РФ
Б1.В.11**/ Б1.В.10***	Безопасность воздушного транспорта Правовое, нормативное, организационное обеспечение безопасности воздушного транспорта. Основы системы управления безопасностью полетов. Система контроля качества и надзора за безопасностью полетов в гражданской авиации. Организация и проведение поисковых и аварийноспасательных работ. Организация системы защиты деятельности гражданской авиации от актов незаконного вмешательства. Расследование авиаци-
Б1.В.12**/ Б1.В.11***	Воздушное законодательство, сертификация Воздушное законодательство: Основы правового обеспечения государственного регулирования деятельности в области гражданской авиации. Международное воздушное право: его содержание и источники. Гражданские воздушные суда: государственная регистрация, лётная годность, сертификация и допуск к эксплуатации. Аэродромы, аэропорты и объекты единой системы организации воздушного движения. Авиационный персонал, требования к нему. Авиационное предприятие и эксплуатант. Правовые основы государственного регулирования и использования воздушного пространства. Вопросы воздушного частного права. Сертификация: Законодательная и нормативная база в области сертификации в РФ. Система сертификации на воздушном транспорте. Сертификационные требования к эксплуатанту воздушного транспорта РФ. Система локального регулирования деятельности эксплуатанта. Федеральные авиационные правила по сертификации объектов гражданской авиации. Инспекционный контроль деятельности эксплуатантов.
Б1.В.13**/ Б1.В.12***	Логистика Научные основы логистики. Функциональные области логистики: закупки; производство продукции; распределение; запасы; складирование; транспорт. Информационное обеспечение логистики. Логистика сервисного обслуживания. Национальные рынки логистических услуг. Риски логистики и их страхование.
Б1.В.14**/ Б1.В.13***	Организация коммерческой и маркетинговой работы на воздушном транспорте Организация и проведение договорно-правовой коммерческой работы авиапредприятия. Разработка коммерческой политики авиапредприятия. Органи-

	зация продвижения продукта авиапредприятия на рынок. Организация и разработка программы маркетингового исследования: клиента и продукта авиапредприятия: контурентов, авиапредприятия: контурентов, авиапред
	предприятия; конъюнктуры рынка авиаперевозок и конкурентов авиапредприятия; лояльности и качества обслуживания клиентов авиапредприятия. Разработка маркетинговой стратегии авиакомпании.
Б1.В.15** / Б1.В.14***	Транспортно-грузовые системы 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 погрузочноразгрузочных работ. Транспортно-грузовые комплексы для различных грузов.
Б1.В.16** /Б1.В.15***	Транспортная логистика Современные логистические системы товародвижения и рынок транспортных услуг. Моделирование процесса функционирования логистических систем в транспортной отрасли. Современные тенденции развития логистических систем и технологий на транспорте. Принципы и опыт создания логистических транспортно-распределительных центров.
Б1.В.17**/ Б1.В.16***	Аэродромное обеспечение полетов Международная классификация, класс и физические характеристики аэродромов. Нормативные документы, регламентирующие аэродромное обеспечение полетов. Требования к аэродромам и операторам аэродромов, вертодромам и посадочным площадкам и их операторам. Составляющие элементы аэродромов, требования к ними их основные параметры. Основные задачи эксплуатационного содержания аэродромов. Организация работ на аэродроме. Определение оператором аэродрома готовности аэродрома к приему новых типов воздушных судов (ранее не эксплуатируемых в аэропорту) исходя из условий обеспечения безопасности полетов
Б1.В.18**/ Б1.В.17***	Мультимодальные транспортно-логистические центры Понятие логистических центров. Классификация мультимодальных транс- портно-логистических центров. Технология работы логистического центра
Б1.В.19**/ Б1.В.18***	Управление производством на воздушном транспорте Внешние и внутренние факторы, влияющие на деятельность авиатранспортного предприятия. Организационно-производственные структуры управления предприятием. Планирование деятельности авиатранспортного предприятия. Управление предприятием, выполняющим регулярные пассажирские и грузовые перевозки. Управление, организация и планирование авиационных работ на авиатранспортном предприятии. Организация и планирование производственной деятельности авиатранспортного предприятия.
Б1.В.20**/ Б1.В.19***	Основы управления цепями поставок Понятия и терминология цепей поставок. Основные понятия стратегического планирования в цепях поставок. Стороны, причастные к транспортировке. Выбор маршрутов следования груза. Стандарты коммерческих, грузовых и транспортных документов международного образца. Перевозочные и сопроводительные документы на груз. Ответственность участников транспортных операций по перевозкам грузов.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Тайм-менеджмент Тайм-менеджмент как подсистема управления организацией. История становления и развития тайм-менеджмента. Инструменты тайм-менеджмента. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени: определение понятия, суть, задачи, техника. Поглотители времени, способы минимизация неэффективных расходов времени, виды планирования. Майнд-менеджмент. Корпоративный тайм-менеджмент.
Б1.В.ДВ.01.02	Технология построения карьеры и управление трудовым коллективом Теоретические и методологические основы организации работы с кадрами. Технология организации кадровой работы. Персонал организации. Организация работы кадровых служб. Деловая оценка, аттестация. Понятия рабочего места, модели рабочего места. Должностная инструкция и ее структура. Мотивация и результативность труда.

Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
<i>Б1.</i> Б.ДБ.02	Математическое моделирование систем и процессов
Б1.В.ДВ.02.01	Математическое модель. Математическое моделирование. Структурное моделирование. Введение в теорию автоматического управления. Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического управления. Математическое моделирование нелинейных системы автоматического регулирования
	Языки и методы программирования
Б1.В.ДВ.02.02	Языки программирования. Классификация языков программирования. Языки функционального программирования. Критерии оценки языков программирования. Классификация грамматик и языков
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Сервис и агентская деятельность на воздушном транспорте Основные положения транспортного сервиса. Качество сервиса и инструменты управления качеством. Услуги сервиса пассажирских и грузовых авиаперевозок. Организация и планирование деятельности предприятия сервиса в аэропорту, экономико-управленческие аспекты хозяйствования. Организация и технология продажи перевозок на воздушном транспорте. Деятельность генеральных агентов и агентов по продаже авиаперевозок, загранпредставительств авиакомпаний. Оформление продажи и оплата перевозок. Взаиморасчеты авиакомпаний и агентов, аккредитованных при ней. Организация и планирование деятельности агента авиакомпании по продаже авиаперевозок, экономико-управленческие аспекты хозяйствования.
	Организация работы агентств на воздушном транспорте
Б1.В.ДВ.03.02	Принципы деятельности агентств по продаже авиаперевозок. Законодательная база, регламентирующая работу агентств. Тарифы и оплата перевозок на воздушном транспорте. Электронное оформление билетов. Системы автоматизированного бронирования и продаж авиабилетов (АСБ). Организация Системы взаиморасчетов - членов транспортно-клиринговой палаты. Электронная коммерция и электронные агентства по продаже услуг пассажирского транспорта.
<i>Б1.В.</i> ДВ.04	
<i>Б1.В.ДВ.04</i> Б1.В.ДВ.04.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Основы эксплуатации авиационной техники Основные понятия об эксплуатации авиационной техники и сохранении летной годности. Общая структура организации технической эксплуатации авиационной техники гражданской авиации. Модель и структура процесса эксплуатации воздушного судна. Динамика технического состояния объектов авиационной техники в процессе их эксплуатации. Характеристики эффективности процессов технического обслуживания и ремонта авиационной техники и методы их оценки. Общие требования к безопасности полетов, опре-
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Основы эксплуатации авиационной техники Основные понятия об эксплуатации авиационной техники и сохранении летной годности. Общая структура организации технической эксплуатации авиационной техники гражданской авиации. Модель и структура процесса эксплуатации воздушного судна. Динамика технического состояния объектов авиационной техники в процессе их эксплуатации. Характеристики эффективности процессов технического обслуживания и ремонта авиационной технического обслуживания и ремонта авиационной технического обслуживания и ремонта на процессов технического обслуживания на процессов технического на проц
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Основы эксплуатации авиационной техники Основные понятия об эксплуатации авиационной техники и сохранении летной годности. Общая структура организации технической эксплуатации авиационной техники гражданской авиации. Модель и структура процесса эксплуатации воздушного судна. Динамика технического состояния объектов авиационной техники в процессе их эксплуатации. Характеристики эффективности процессов технического обслуживания и ремонта авиационной техники и методы их оценки. Общие требования к безопасности полетов, определяемые нормами летной годности воздушных судов гражданской авиации Конструкция и эксплуатация воздушных судов Этапы развития самолетостроения. Основные принципы управления воздушным судном. Конструкция планера. Этапы полета воздушного судна. Воздушные винты, авиационные двигатели. Оборудование пассажирской и грузовой кабины воздушного судна. Бортовые системы. Огнетушители. Бортовое оборудование воздушных судов. Требования к нормам летной годности воздушных судов. Нормативные документы ИКАО и России по техническому обслуживанию воздушных судов. Требования, предъявляемые к авиационному персоналу. Государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации. Эмиссия и шум. Перспективы развития граждансти гражданской авиации.
Б1.В.ДВ.04.01 Б1.В.ДВ.04.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Основы эксплуатации авиационной техники Основные понятия об эксплуатации авиационной техники и сохранении летной годности. Общая структура организации технической эксплуатации авиационной техники гражданской авиации. Модель и структура процесса эксплуатации воздушного судна. Динамика технического состояния объектов авиационной техники в процессе их эксплуатации. Характеристики эффективности процессов технического обслуживания и ремонта авиационной техники и методы их оценки. Общие требования к безопасности полетов, определяемые нормами летной годности воздушных судов гражданской авиации Конструкция и эксплуатация воздушных судов Этапы развития самолетостроения. Основные принципы управления воздушным судном. Конструкция планера. Этапы полета воздушного судна. Воздушные винты, авиационные двигатели. Оборудование пассажирской и грузовой кабины воздушных судов. Требования к нормам летной годности воздушных судов. Нормативные документы ИКАО и России по техническому обслуживанию воздушных судов. Требования, предъявляемые к авиационному персоналу. Государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации. Эмиссия и шум. Перспективы развития гражданской авиации.
Б1.В.ДВ.04.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Основы эксплуатации авиационной техники Основные понятия об эксплуатации авиационной техники и сохранении летной годности. Общая структура организации технической эксплуатации авиационной техники гражданской авиации. Модель и структура процесса эксплуатации воздушного судна. Динамика технического состояния объектов авиационной техники в процессе их эксплуатации. Характеристики эффективности процессов технического обслуживания и ремонта авиационной техники и методы их оценки. Общие требования к безопасности полетов, определяемые нормами летной годности воздушных судов гражданской авиации Конструкция и эксплуатация воздушных судов Этапы развития самолетостроения. Основные принципы управления воздушным судном. Конструкция планера. Этапы полета воздушного судна. Воздушные винты, авиационные двигатели. Оборудование пассажирской и грузовой кабины воздушного судна. Бортовые системы. Огнетушители. Бортовое оборудование воздушных судов. Требования к нормам летной годности воздушных судов. Нормативные документы ИКАО и России по техническому обслуживанию воздушных судов. Требования, предъявляемые к авиационному персоналу. Государственное регулирование деятельности в области гражданской авиации. Эмиссия и шум. Перспективы развития граждансти гражданской авиации.

	Характеристика орнитологической обстановки в России. Миграция птиц и ее прогнозирование. Международное сотрудничество в области авиационной орнитологии. Информация IBIS. Организация орнитологического обеспечения безопасности полетов в ГА. Руководство по орнитологическому обеспе-
	чению полетов. Мероприятия, проводимые службами авиапредприятия для обеспечения орнитологической безопасности полетов. Экологоорнитологическое обследование аэродрома. Радиолокационные средства и методы обнаружения птиц. Оценка орнитологической обстановки. Методы и средства снижения опасности столкновения воздушных судов с птицами
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06
	Интеллектуальные технологии в логистике
Б1.В.ДВ.06.01	Интеллектуальные транспортные системы России и иностранные аналоги: особенности применения, современные разработки. Принципы создания и архитектура ИТС. Системы искусственного интеллекта и управление знаниями в логистике и управлении цепями поставок. Технологии лингвистического анализа бизнес-информации в управлении логистической системой. Технологии интеллектуального поиска в сети Интернет для поддержки логистической деятельности, мультиагентные системы в логистике. Методы принятия решений по управлению цепями поставок в условиях неопределенности. Когнитивное моделирование ситуаций и сценарный анализ при планировании развития логистической системы. Управление логистической системой, технология TextMining при анализе информации.
Б1.В.ДВ.06.02	Цифровая логистика Информационное обеспечение логистики и управление цепями поставок (УЦП). Электронный документооборот и электронная идентификация. Система мониторинга цепей поставок. Корпоративные информационные системы. возможности использования интернет в логистике и УЦП. Основные технологии в области цифровой логистики. Робототехника и аддитивные технологии в логистике. Перспективы развития цифровой логистики.
Блок 2	ПРАКТИКА
	Обязательная часть
	
Б2.У	Учебная практика
Б2.У Б2.О.01(У)	
	Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Ознакомление с основами и спецификой будущей деятельности по выбранной профессии, получение первичных практических навыков и компетенций в профессиональной деятельности на основе знаний и умений, приобретенных в предшествующий период теоретического обучения. Конкретные задачи практики соотнесены с видами профессиональной деятельности. Производственная практика
Б2.О.01(У)	Учебная практика Ознакомительная практика Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Ознакомление с основами и спецификой будущей деятельности по выбранной профессии, получение первичных практических навыков и компетенций в профессиональной деятельности на основе знаний и умений, приобретенных в предшествующий период теоретического обучения. Конкретные задачи практики соотнесены с видами профессиональной деятельности.

	2
ФТД.01*	Основы военной подготовки Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные тре- бования 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 противо- танковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и зада- чи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и тех- ники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Орга- низация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиаци- онная, химическая и биологическая защита. Местность, как элемент боевой обста- новки. 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 современ- ном мире. Основные направления социально-экономического, политического и воен- но-технического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Россий- ской Федерации о прохождении военной службы.
ATD 00** /	Противодействие коррупции
ФТД.02**/	Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная
ФТД.01***	политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Ме-
	тодика расследования преступлений коррупционной направленности.
ФТД.03**/ ФТД.02***	Дополнительные главы математики Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.04**/ ФТД.03***	Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, 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.

Примечание: * - только для очной формы обучения** - индекс дисциплины по очной форме обучения ***- индекс дисциплины по заочной форме обучения

Разработчики:

к.т.н., доцент Одуденко Т.А.

ст.преподаватель Парыгина Д.В.

ст.преподаватель Макаров И.А.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» 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 ГОСУДАР-СТВЕННОЙ 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 в институте.

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. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или 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) «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте» утвержден в установленном порядке.