Аннотации рабочих программ дисциплин АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Информационные технологии и системы в экономике» являются получение обучающимися теоретических сведений об информационных технологиях и системах, о способах хранения, представления и обработки информации, а также приобретение умений и практических навыков решения широкого круга задач с использованием персонального компьютера.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-5; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Информатика и информация. Кодирование информации. Тема 2 Компьютерные сети. Тема 3. Введение в веб-разработку. Тема 4. Подготовка документов в MicrosoftWord. Тема 5. Обработка данных в MicrosoftExcel. Тема 6. Базы данных Тема 7. Технологические инновации и цифровизация.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ЭКОНОМИКА ТРАНСПОРТА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Экономика транспорта»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10; УК-11
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
	Тема 1. Роль транспорта в экономике страны
	Тема 2. Рынок транспортных услуг
	Тема 3. Экономические процессы и взаимодействие видов
Содержание дисциплины.	транспорта
Основные разделы (темы)	Тема 4. Транспортная составляющая в структуре экономики
	страны Тема 5. Проблемы и перспективы развития транспортной отрасли
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Транспортная инфраструктура»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, рациональной организации обслуживания на объектах транспортной инфраструктуры, применения нормативных правовых документов, регулирующих деятельность объектов транспортной инфраструктуры, подбора и расчета показателей деятельности, а также контроля уровня обслуживания на объектах транспортной инфраструктуры.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части (блока)	Обязательная часть
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 1. Дисциплины (модули)
дисциплина	Влек 11 Диодининив (модуми)
Компетенции обучающегося,	NUC 1
формируемые в результате	УК-1
освоения дисциплины	2 2242744 2 2744444 72 274 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные функции различных видов транспорта. Тема 2. Структура, задачи и функции федеральных органов исполнительной власти, регулирующих деятельность различных видов транспорта. Тема 3. Нормативные правовые документы, регулирующие деятельность железнодорожного транспорта. Тема 4. Элементы инфраструктуры железнодорожного транспорта. Тема 5. Нормативные правовые документы, регулирующие деятельность автомобильного транспорта. Тема 6. Элементы инфраструктуры автомобильного транспорта. Тема 7. Цифровая трансформация деятельности дорожного хозяйства.
	Тема 8. Нормативные правовые документы, регулирующие деятельность водного транспорта. Тема 9. Элементы инфраструктуры водного транспорта. Тема 10. Нормативные правовые документы, регулирующие деятельность воздушного транспорта. Тема 11. Элементы инфраструктуры воздушного транспорта. Тема 12. Перспективы развития транспортной инфраструктуры в России.
Форма промежуточной аттестации	Тема 8. Нормативные правовые документы, регулирующие деятельность водного транспорта. Тема 9. Элементы инфраструктуры водного транспорта. Тема 10. Нормативные правовые документы, регулирующие деятельность воздушного транспорта. Тема 11. Элементы инфраструктуры воздушного транспорта. Тема 12. Перспективы развития транспортной инфраструктуры

Наименование дисциплины	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ДИЗАЙН
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	 Целями освоения дисциплины «Компьютерная графика и дизайн» являются: формирование у обучающихся теоретических знаний по использованию компьютерной графики для обработки информации; приобретение умений и практических навыков для успешной профессиональной деятельности выпускника в области работы на персональном компьютере с использованием современного программного обеспечения.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; УК-6; ОПК-5; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные понятия компьютерной графики Тема 2. Программные средства компьютерной графики Тема 3. Использование компьютерной графики в экономике Тема 4. UML диаграммы в экономическом анализе
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ИСТОРИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МЫСЛИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «История экономической мысли»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника, целостного мировоззрения и системных знаний об особенностях развития различных экономических теорий, школ, истории развития экономических отношений, процессов и их взаимосвязи с современными экономическими отношениями.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5; УК-11; ОПК-1
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Предмет и метод истории экономической мысли. Тема 2. Экономическая мысль и экономические учения Древности и Средневековья. Тема 3. Экономическая мысль и экономические учения нового времени. Тема 4. Экономическая мысль и экономические учения второй половины XIX — начала XXI вв. Тема 5. Российская экономическая мысль.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины Семестр (курс) в (на) котором	Целями освоения дисциплины «Основы российской государственности»» являются: - формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-правственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, сосознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины; - последовательное освоениестудентами знаний,представлений, научных концепций, политических и правовых учений, а также исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российскойцивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условияхактуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы, формирование у обучающихся уважения к конституционным ценностям; - формирование у студентов знаний и практических навыков в области устройства государства и общества, организации и функционирование системы органов государственной власти и местного самоуправления и правового положения личности, формирование у обучающихся навыков логически грамотно обосновывать свою точку зрения по правовой и политической проблематике; - приобретение обучающимися умений: анализировать факторы, определяющие развитие отечественного государства, взаимосвязь государственных и правовых явлений с экономикой, идеологией и религией; источники права в их взаимосвязь государственным и правовых явлений с экономикой, идеологией и религией; источники права в их взаимосвязь с конкретно-историческими условиями развития России; - овладение конституционными основами государственности, правосознанием и правовой культурой; - овладение конституционными основами государственность; - формирование у обучающихся критической информации, умение проверять различные
Семестр (курс), в (на) котором	1 семестр

Наименование дисциплины	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
изучается дисциплина	
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1 Что такое Россия Раздел 2 Политическое устройство России Раздел 3 Вызовы будущего и развитие страны Раздел 4 Российское государство-цивилизация Раздел 5 Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Направление подготовки	38.03.01. Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цели освоения дисциплины «Иностранный язык»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника Санкт-Петербургского Государственного Университета гражданской авиации по направлению подготовки 38.03.01. Экономика, профиль «Экономика предприятия и организации воздушного транспорта»
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1, 2 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Страноведение Тема 2. Свободное время. Хобби Тема 3. Путешествия Тема 4. Моя будущая профессия Тема 5. История авиации Тема 6. Международные организации ГА Тема 7. Авиакомпании, аэропорты, аэродромы Тема 8. Экология
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цели освоения дисциплины «Высшая математика»: получение обучающимися системы знаний, необходимых для применения математических методов в конкретных исследованиях социально-экономических явлений и процессов; обучение студентов навыкам применения теоретических знаний для решения практических задач.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2; ОПК-5
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Элементы линейной алгебры Тема 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной Тема 3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем обработки информации» являются получение обучающимися теоретических сведений о математическом и программном обеспечении информационных систем обработки информации, их использовании при решении практических задач.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	2 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Назначение, структура и состав математического обеспечения автоматизированных систем обработки информации (АСОИ). Тема 2. Назначение, структура и состав программного обеспечения АСОИ. Тема 3. Общее программное обеспечение АСОИ и средства разработки. Тема 4. Системное программное обеспечение АСОИ. Тема 5. Прикладное программное обеспечение АСОИ в экономике. Тема 6. Средства обеспечения информационной безопасности АСОИ.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ИСТОРИЯ РОССИИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «История России» является формирование у обучающихся критического мышления через изучение всемирно-исторического процесса и выявление места в нём России; а также формирование у обучающихся исторического сознания и общегражданской идентичности; усвоение обучающимися процессов, явлений и наиболее значимых для исторической памяти россиян событий отечественной истории
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1, 2 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины.	Раздел I: Исторические события, факты, лица
Основные разделы (темы)	Раздел II. Исторические тенденции, альтернативы, дискуссии
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	зачет, зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК НА ВОЗДУШНОМ
	ТРАНСПОРТЕ 28.02.01 Этигичи
Направление подготовки	38.03.01 Экономика Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
Направленность программы (профиль)	цифровая экономика и оизнес — аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цели освоения дисциплины «Организация перевозок на воздушном транспорте»:формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника при организации процесса перевозки на воздушном транспорте;формирование знаний в области организации отношений между основными участниками процесса воздушной перевозки в соответствии с действующими условиями международных соглашений (договоров) и нормами правового регулирования Российской Федерации; формирование знаний об общих правилах воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требованиях к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей;получение практических навыков использования первичной документации при организации взаиморасчетов между аэропортом и
Семестр (курс), в (на) котором	авиакомпанией 2 семестр
изучается дисциплина	1
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится	Обязательная часть
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	УК-1; ОПК-4
освоения дисциплины	,
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Нормативно-правовые основы организации перевозок на воздушном транспорте Тема 2. Международное и национальное регулирование воздушных перевозок Тема 3. Коммерческое обеспечение рейсов воздушных судов гражданской авиации Тема 4. Организационное обеспечение воздушной перевозки Тема 5. Наземное обслуживание пассажиров Тема 6. Системы продаж пассажирских и грузовых перевозок Тема 7. Перевозочные документы в системе взаиморасчетов на воздушном транспорте Тема 8. Обеспечение качества услуги воздушной перевозки Тема 9. Организация претензионной работы на предприятиях воздушного транспорта. Тема 10. Взаимодействие аэропорта и авиакомпании с другими участниками воздушной перевозки.
Форма промежуточной аттестации	
по итогам освоения дисциплины	Курсовой проект, экзамен

Наименование дисциплины	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИЗНЕСА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Экономические основы бизнеса»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области предпринимательской деятельности, организации и ведения бизнеса путем изучения теоретических основ, совокупности факторов производства, раскрывающих проблему нормального функционирования предприятия в рыночных условиях; содержания и способов решения экономических проблем предприятия; системы показателей и методов их определения; экономического содержания всех направлений предпринимательской деятельности и оценка ее результатов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	2 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2; УК-10; ОПК-1; ОПК-3
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Тема 1. Организация как основной элемент рыночной экономики. Тема 2. Организация — социально-экономическая система. Структура организации. Производственный процесс. Тема 3. Основные средства организации. Тема 4. Оборотные средства организации. Материальные ресурсы. Тема 5. Персонал предприятия. Тема 6. Управление предприятием. Планирование на предприятии. Факторы развития предприятия. Тема 7. Продукция предприятия и ее конкурентоспособность. Тема 8. Эффективность деятельности предприятия.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовой проект, экзамен

Наименование дисциплины	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Экономическая статистика»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника обучение методологическим основам и практическому овладению приемами экономикостатистического анализа.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	2 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единиц, 144 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Предмет, метод и задачи экономической статистики. Источники статистической информации Тема 2. Группировка и сводка материалов статистического наблюдения Тема 3. Абсолютные и относительные величины Тема 4. Средние величины Тема 5. Показатели вариации Тема 6. Выборочное наблюдение Тема 7. Ряды динамики Тема 8. Индексы: понятие об индексах Тема 9. Система национальных счетов. Тема 10. Статистика уровня жизни населения и демографическая ситуация в стране. Тема 11. Статистика основного и оборотного капитала.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ФИЛОСОФИЯ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Философия» являются освоение основных понятий и концептуальных моделей классической и современной философии; знакомство с актуальными проблемами новейшей философии.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	2 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1.Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; УК-5, УК-9
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Философия. Ее предмет и место в культуре. Тема 2. Античная философия. Тема 3. Философия Средневековья и эпохи Возрождения. Тема 4. Философия Нового времени. Тема 5. Отечественная философия. Тема 6. Современная философия. Тема 7. Онтология. Тема 8. Сознание как предмет философии . Тема 9. Теория познания. Тема 10. Философия и методология науки. Тема 11. Философская антропология. Тема 12. Социальная философия. Тема 13. Философия науки и техники.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Тема 14. Философия будущего. Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Макроэкономический анализ»: формирование компетенций и мировоззрения обучающегося в части оценки ситуации в экономическом развитии стран, макрорегионов, знаний основных тенденций и показателей, объективно отражающих процесс воспроизводства капитала.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; ОПК-1; ОПК-3
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Национальная экономика: цели макроэкономического анализа Тема 2. Макроэкономическая нестабильность: занятость, безработица, инфляция. Тема 3. Анализ макроэкономической динамики Тема 4. Финансовая и денежно-кредитная система. Тема 5. Анализ взаимовлияния геополитики и макроэкономики
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовой проект, экзамен

Наименование дисциплины	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес – аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является получение обучающимися базовых знаний в области техносферной безопасности, а также получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Зсеместр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок1.Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК – 8
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема № 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Негативные техногенные факторы: их идентификация и воздействие на человека. Гражданская защита Тема № 2. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации Тема № 3. Строевая подготовка Тема № 4. Огневая подготовка из стрелкового оружия Тема № 5. Основы тактики общевойсковых подразделений Тема № 6. Радиационная, химическая и биологическая защита Тема № 7. Военная топография Тема № 8. Основы медицинского обеспечения Тема № 9. Военно-политическая подготовка Тема № 10. Правовая подготовка
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
по итогам освоения дисциплины	Surer C offendon

Наименование дисциплины	ЭКОНОМЕТРИКА. АНАЛИЗ ДАННЫХ И МАШИННОЕ
	ОБУЧЕНИЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Эконометрика. Анализ данных и машинное обучение»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области экономических и математических знаний, формирование комплексного и научного представления о методах выявления и количественного описания взаимосвязей между различными экономическими показателями, а также закономерностей их изменения, приобретение практических навыков применения аппарата математической статистики, методов анализа данных и алгоритмов машинного обучения, в сочетании с современными информационными технологиями, для обработки массивов эмпирических данных при построении моделей экономических процессов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3,4 семестр
Наименование части (блока)	Обязательная часть
ОПОП ВО, к которой относится	Блок 1. Дисциплины (модули)
дисциплина	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	8 зачетных единицы, 288 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Движущие силы, этапы, инструменты и методы цифровой трансформации общества Тема 2.Основные сведения из теории вероятностей, математической статистики, линейной алгебры, теории сигналов и систем Тема 3.Инструментальные средства эконометрического исследования Тема 4.Предобработка данных Тема 5.Регрессионный анализ Тема 6.Системы эконометрических уравнений Тема 7.Временные ряды Тема 8.Динамические эконометрические модели
	Тема 9. Линейные алгоритмы машинного обучения Тема 10. Нелинейные алгоритмы машинного обучения Тема 11. Глубокое обучение Тема 12. Методы прогнозирования
Форма промежуточной аттестации	Тема 9. Линейные алгоритмы машинного обучения Тема 10. Нелинейные алгоритмы машинного обучения Тема 11. Глубокое обучение

Наименование дисциплины	ЭКОНОМИКА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Экономика воздушного транспорта» является получение студентами знаний и расчетно-экономических навыков, позволяющих структурировать и решать экономические проблемы предприятий воздушного транспорта.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3 и 4 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
Трудоемкость дисциплины	8 зачетных единиц, 288 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основы экономики отрасли Тема 2. Транспортный комплекс и авиатранспортные предприятия Тема 3. Основные фонды предприятия воздушного транспорта Тема 4. Оборотные средства предприятия воздушного транспорта Тема 5. Трудовые ресурсы и показатели их использования Тема 6. Расходы предприятия воздушного транспорта и себестоимость услуг Тема 7. Особенности и методы ценообразования на воздушном транспорте Тема 8. Доходы, прибыль и рентабельность предприятия воздушного транспорта
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовой проект, экзамен (3 и 4 семестр),

Наименование дисциплины	ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Планирование и прогнозирование на воздушном транспорте»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области планирования прогнозирования экономических показателей деятельности предприятий воздушного транспорта.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10; ОПК-2
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Теоретические основы планирования и прогнозирования на предприятии Тема 2. Технико-экономическое планирование на авиапредприятии Тема 3. Бизнес-планирование на предприятии воздушного транспорта Тема 4. Эвристические и экономико-математические методы прогнозирования Тема 5. Планирование и прогнозирование развития воздушного транспорта РФ Тема 6. Оценка достоверности планов и прогнозов
Форма промежуточной аттестации	
по итогам освоения дисциплины	Экзамен, курсовой проект

Наименование дисциплины	ФИНАНСЫ, ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И КРЕДИТ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Финансы, денежное обращение и кредит» являются: формирование у студентов фундаментальных знаний в сфере экономических отношений, основанных на системном подходе обобщения и анализа знаний о финансах, денежном обращении и кредите; формирование у студентов способности и готовности собирать и анализировать экономическую информацию, проводить расчет экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность государства и хозяйствующих субъектов; формирование у студентов навыка понимать основы и принципы создания оптимальной организационно-управленческой структуры предприятия в соответствии с особенностями текущего уровня развития финансово-кредитных отношений в обществе; привитие практических навыков в выполнении практических расчетов при решении конкретных производственных задач.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; ОПК-1
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Понятие, сущность и функции финансов, денежного обращения и кредита Тема 2. Финансовый рынок: его виды и основные финансовые институты Тема 3. Управление государственными финансами в Российской Федерации Тема 4. Деньги и их роль в рыночной экономике Тема 5. Кредит и кредитный рынок Тема 6. Кредитование нефинансового сектора экономики Тема 7. Платежные системы: понятие, структура, виды
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен, курсовой работа

Наименование дисциплины	АВИАКОМПАНИИ, АЭРОПОРТЫ, АЭРОДРОМЫ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Авиакомпании, аэропорты, аэродромы» являются формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний, умений и навыков в области рациональной организации функционирования, развития и взаимодействия перевозчиков (авиакомпаний) и аэропортовых предприятий в современных условиях работы транспортного комплекса страны
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2; ОПК-4
Трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Вводные положения. Нормативная база отрасли. Тема 2. Основы функционирования перевозчиков (авиакомпаний). Тема 3. Основы функционирования аэропортовых предприятий. Тема 4. Генеральные планы аэропортов различных классов. Тема 5. Аэродромы. Классификация, основные элементы Тема 6. Маркировка аэродромов и высотных препятствий. Тема 7. Содержание аэродромов в зимний и летний период
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Автоматизированные системы обработки экономической информации»: формирование у студентов системы знаний, умений и навыков, позволяющих формулировать проблемные вопросы и решать задачи автоматизированной обработки экономической информации.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; УК-4; УК-5;
Трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные понятия систем обработки экономической информации Тема 2. Особенности обработки экономической информации Тема 3. Использование текстового процессора для работы с экономической информацией Тема 4. Решение задач по обработке экономической информации с использованием табличных процессоров Тема 5. Обработка больших данных экономической информации Тема 6. Перспективные направления в развитии систем обработки экономической информации
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачёт с оценкой

Наименование дисциплины	ЭЛЕКТРОННАЯ КОММЕРЦИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЕ БИЗНЕСА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Электронная коммерция и сопровождение бизнеса»: формирование у обучающихся компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника на основе знания теоретических и методических основ организации электронной коммерции на воздушном транспорте и практических аспектов использования ее технологий на потребительском рынке, а также в процессах межфирменного взаимодействия организаций транспорта. Целью дисциплины является формирование у студентов целостной системы знаний о возможностях и основных направлениях транспортного бизнеса на рынке электронной коммерции, изучение основных терминов и понятий, характеризующих коммерческую деятельность в сфере транспортных услуг, раскрытие взаимосвязи всех понятий и внутренней логики организации информационной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1.Дисциплины (модули). Обязательные дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; УК-4; ОПК-5; ОПК-6.
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1 Тема 1 Электронная коммерция как составная часть электронного бизнеса Тема 2 Платежные системы, используемые в электронной коммерции Тема 3 Сопровождение бизнеса предприятий воздушного транспорта
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области финансов и экономики предприятий воздушного транспорта, в том числе для обоснования эффективных управленческих решений, используя знания, умения и навыки применения методов финансовых и экономических расчетов, для эффективного управления финансами на уровне отдельного предприятия в современных условиях, а также привитие практических навыков в выполнении практических расчетов при решении профессиональных задач.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10; ОПК-1, ОПК-2
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Финансовый менеджмент: цели, задачи и функции, понятийный аппарат и научный инструментарий Тема 2. Управление основным и оборотным капиталом Тема 3. Эффект финансового рычага (финансовый риск) Тема 4. Эффект операционного рычага (операционный риск) Тема 5. Стоимость капитала, структура капитала и дивидендная политика Тема 6. Финансовый риск как объект управления
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ТЕОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Теория технической эксплуатации авиационной техники»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области организации технического обслуживания и ремонта воздушных судов, в части освоения студентами необходимых знаний по методологическим основам анализа и синтеза системы технической эксплуатации авиационной техники, управления процессами технической эксплуатации авиационной техники, а также практических навыков и умений по решению задач технологического проектирования системы технической эксплуатации авиационной техники, программного и оперативного управления процессами технической эксплуатации авиационной техники.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-2; ОПК-4
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Краткая история развития общетехнических и авиационных систем ТОиР. Организация технической эксплуатации ВС Тема 2. Основы теории технической эксплуатации ВС Тема 3. Организация технического обслуживания и ремонта. Тема 4. Эксплуатационно-технические характеристики ВС и принципы его проектирования. Тема 5. Организация инженерно—авиационной службы и ее задачи Тема 6. Технологические процессы общего назначения при ТЭЛА Тема 7. Организация обеспечения качества ТО АТ
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ФИНАНСОВЫЙ, УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Финансовый, управленческий учет и аудит»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в сфере применения методологии ведения бухгалтерского (финансового и управленческого) учета и аудита, составления финансовой отчетности, порядка отражения хозяйственных операций для формирования данных для анализа финансовой отчетности организации (в том числе с использованием программ автоматизированного учета), применения внутренней учетной информации для аудиторской проверки, а также использования информации финансового и управленческого учета в интересах проведения экономического анализа, разработки и принятия управленческих решений.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	5 и 6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	8 зачетных единиц, 288 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Бухгалтерский финансовый учет на предприятии Тема 1. Бухгалтерский учет: возникновение, развитие и его современная роль в управлении экономикой организаций. Тема 2. Предмет и метод бухгалтерского учета. Элементы метода бухгалтерского финансового учета. Тема 3. Балансовое обобщение и финансовая отчетность организации. Тема 4. Учет производственных ресурсов организации. Тема 5. Учет труда и заработной платы. Тема 6. Учет денежных средств и расчетов. Тема 7. Формирование финансового результата хозяйственной деятельности организации. Раздел 2. Бухгалтерский управленческий учет и аудит Тема 8. Управленческий учет в системе информационного обмена организации Тема 9. Формирование информации о затратах организации. Тема 10. Методы учета и калькулирования затрат на предприятиях. Тема 11. Управленческий учет как база принятия управленческих решений. Тема 12. Введение в аудит. Основные понятия и определения. Тема 13. Планирование аудита.

Наименование дисциплины	ФИНАНСОВЫЙ, УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ
Форма промежуточной аттестации	Зачет, экзамен
по итогам освоения дисциплины	Jaher, Skramen

Наименование дисциплины	ОРГАНИЗАЦИЯ, НОРМИРОВАНИЕ И ОПЛАТА ТРУДА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Организация, нормирование и оплата труда»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области теоретических и методологических основ организации, нормирования и оплаты труда, а также обоснованному применению методов изучения затрат рабочего времени; участию в деятельности по разработке, внедрению и пересмотру норм труда.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Методические основы организации труда. Тема 2. Сущность и понятие труда и регламентации труда. Тема 3. Классификация регламентов по элементам системы управления организацией. Тема 4. Научные основы и сущность нормирования труда. Классификация норм и нормативов. Тема 5. Классификация затрат рабочего времени. Тема 6. Методы исследования затрат рабочего времени. Тема 7. Методы нормирования труда и методика установления норм времени и выработки. Тема 8. Система нормирования труда как составная часть системы управления трудом. Тема 9. Основы организации оплаты труда работников.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовой проект, экзамен

Направление подготовки Направленность программы (профиль) Квалификация выпускника Форма обучения	38.03.01 Экономика Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте Бакалавр
(профиль) Квалификация выпускника	транспорте
Квалификация выпускника	
	Бакалавр
	Заочная
Цели освоения дисциплины с п э к	Цель освоения дисциплины «Проектный исследовательский семинар»: формирование компетенций, обеспечивающих подготовку к проектным исследованиям в области отраслевой окономики, расширение кругозора, получение навыков работы в коллективе
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-4
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	Гема 1. Введение в управление проектами. Гема 2. Форсайт и модели будущего. Гема 3. Инструменты проектного управления на ВТ Гема 4. Инвестиционный климат в гражданской авиации Гема 5. Тарифное регулирование на воздушном транспорте Гема 6. Конкуренция на рынке аэропортовых услуг и выаперевозок Гема 7. Финансовая нагрузка на авиакомпании в сфере региональных и местных авиаперевозок Гема 8. Стратегии развития региональных и местных перевозок Гема 9. Региональные программы развития региональных и местных авиаперевозок Гема 10. Государственная поддержка региональных и местных авиаперевозок в части приобретения воздушных судов Гема 11. Механизм стимулирование создания авиационных пльянсов Гема 12. Система субсидирования авиаперевозок Гема 13. Бизнес-модели аэропортовых предприятий и пвиакомпаний
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	курсовой проект, экзамен

Наименование дисциплины	ЦИФРОВОЙ МАРКЕТИНГ НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Цифровой маркетинг на воздушном транспорте»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в сфере использования инструментов диджитал (цифровых) маркетинговых коммуникаций для решения задач бизнеса.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10; ОПК-3; ОПК-5
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1 Стратегическое и тактическое планирование цифрового маркетинга. Тема 2. Технология формирования бренда в цифровом пространстве. Тема 3. Психологические основы маркетинга Тема 4. Изучение потребителей в цифровой среде Тема 5. Разработка, создание и SEO-продвижение сайта. Тема 6. Реклама на площадках Яндекс и Googl, в социальных сетях Тема 7. Е-mail маркетинг и продвижение в мессенджерах Тема 8. Анализ данных и веб-аналитика.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	БИЗНЕС-АНАЛИЗ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Бизнес-анализ и системный анализ»: формирование у студентов системы знаний, умений и навыков, в области системного анализа, создание поддерживающей образовательной среды преподавания дисциплин связанных с проектирование информационных систем, предоставление возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области системного анализа.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1.Обязательные дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1,ОПК-5
Трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные положения системного анализа Тема 2. Моделирование систем Тема 3. Разработка методик системного анализа
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачёт с оценкой

Наименование дисциплины	ФИНАНСОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И БЮДЖЕТИРОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Финансовое планирование и бюджетирование на транспорте»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в виде способности и готовности проводить обоснование эффективных управленческих решений, используя знания, умения и навыки применения методов финансовых и экономических расчетов, изучение основ теории финансового планирования и бюджетирования на предприятии в современных условиях.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1, УК-4, УК-10, ОПК-1, ОПК-5
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Цели, задачи, содержание и порядок разработки финансовых планов и бюджетов предприятия. Тема 2. Краткосрочное финансовое планирование. Планирование прибыли на предприятии. Тема 3. Стратегическое финансовое планирование. Бизнеспланирование. Тема 4. Бюджетное управление предприятием. Тема 5. Бюджеты предприятия и порядок их формирования. Тема 6. Анализ организационной основы бюджетирования и контроль исполнения бюджета.
Форма промежуточной аттестации	Курсовой проект, экзамен
по итогам освоения дисциплины	VI /

Наименование дисциплины	ЦЕНЫ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Цены и ценообразование на транспорте» являются формирование знаний, умений и навыков в области применения механизма ценообразования на предприятиях воздушного транспорта.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-2; УК-11; ОПК-4
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные теоретические концепции цены. Тема 2. Виды и функции цен. Тема 3. Регулирование цен. Тема 4. Ценовая политика предприятия. Тема 5. Ценовые стратегии предприятия. Тема 6. Методы ценообразования. Тема 7. Новаторские концепции ценообразования. Тема 8. Методология и практика управления затратами и ценами на предприятии. Тема 9. Методы формирования авиатарифов, аэронавигационных и аэропортовых сборов, тарифов за наземное обслуживание. Тема 10. Система тарифообразования авиаперевозок и каналов их дистрибуции. Тема 11. Система мониторинга ценовых предложений авиакомпаний РФ на внутренних и международных маршрутах.
Форма промежуточной аттестации	Курсовой проект, экзамен
по итогам освоения дисциплины	

Наименование дисциплины	ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Финансовый анализ»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника посредством определения цели, задач и значения финансового анализа в деятельности предприятия; изучение комплексных знаний о принципах и методах проведении финансового анализа и диагностики финансовохозяйственной деятельности предприятия с целью принятия оптимальных управленческих решений и разработки программы мероприятий, направленных на повышение эффективности функционирования предприятия.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Базовая часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Сущность, назначение и функции финансового анализа. Тема 2. Методы финансового анализа. Тема 3. Анализ структуры активов предприятия. Тема 4. Анализ дебиторской задолженности. Тема 5. Анализ остатков и движения денежных средств. Тема 6. Анализ источников формирования имущества организации. Тема 7. Анализ финансовых результатов и финансового состояния предприятия. Тема 8. Методы диагностики вероятности банкротства. Тема 9. Обобщающая оценка результатов финансового анализа.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» является физкультурное образование обучающихся для поддержания должного уровня физической подготовленности по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Базовая часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Темы дисциплины	Тема 1. Легкая атлетика Тема 2. Комплексные занятия
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ (ДЛЯ ОВЗ)
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями является: физкультурное образование обучающихся для поддержания должного уровня физической подготовленности по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Базовая часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Темы	Тема 1. Общеразвивающие физические упражнения
дисциплины	Тема 2. Оздоровительные фитнес-технологии
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины (модуля)	ИННОВАЦИИ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины (модуля)	Цель освоения дисциплины «Инновации и цифровая трансформация бизнеса»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области ключевых аспектов управления инновациями в условиях цифровой трансформации бизнеса; развитие понимания особенностей и возможностей современных и перспективных информационно - коммуникационных технологий, составляющих основу цифровой экономики.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина (модуль)	8 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина (модуль)	Блок 1. Обязательная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	УК-3, УК-9, ОПК-5, ОПК-6
Трудоемкость дисциплины (модуля)	5 зачетных единиц, 180 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Сущность и базовые понятия процесса управления инновациями. Тема 2. Коммерциализация интеллектуальной собственности. Тема 3. Государственное регулирование инновационной деятельности. Тема 4. Цифровая экономика как национальный проект. Тема 5. Экономическая теория в условиях развития цифровой экономики. Тема 6. Трансформация потребительского поведения и основных инструментов маркетинга в цифровой экономике Тема 7. Цифровая трансформация бизнеса.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)	Курсовой проект, экзамен

Наименование дисциплины	ОЦЕНКА РИСКОВ И СТРАХОВАНИЕ НА ВОЗДУШНОМ
	ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Оценка рисков и страхование на воздушном транспорте»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в сфере знания и применения методологии ведения оценки рисков и их страхования.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2, ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Оценка рисков предприятий воздушного транспорта Тема 1. Понятие и виды рисков. Классификация рисков предприятия воздушного транспорта. Тема 2. Показатели, отражающие виляние рисков в деятельности транспортных предприятий. Тема 3. Управление рисками и результатами функционирования транспортных предприятий. Раздел 2. Страхование на воздушном транспорте. Тема 4. Экономическая сущность страхования. Текущее состояние страхового рынка. Виды страхования. Тема 5. Проблемы развития рынка страхования. Особенности страхования на воздушном транспорте.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Международные стандарты финансовой отчетности»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника при раскрытии теоретических аспектов и практических сторон правил составления отчетности и ведения учета в соответствии с международными стандартами.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2, УК-5
Трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Международные стандарты финансовой отчетности: их роль и назначение, концептуальные основы построения. Тема 2. Структура и содержание международных стандартов финансовой отчетности. Тема 3. Стандарты, устанавливающие структуру отчетов. Тема 4. Международные стандарты, устанавливающие порядок признания, оценки и обесценения активов, выручки и финансовых результатов. Тема 5. Трансформация российской отчетности в отчетность, составленную в соответствии с требованиями МСФО.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины - формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в части описания экономики регионов и методов исследования пространственных и региональных особенностей функционирования и развития рынка транспортных услуг в пределах экономических районов и федеральных округов, субъектов РФ.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	2 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1; ПК-3
Трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основы регионального экономического анализа и управления. Тема 2. Территориальное устройство и региональное деление РФ. Тема 3. Основные социально- экономические показатели развития регионов. Тема 4. Секторальная и отраслевая структура региональной экономики. Тема 5. Точки роста региональной экономики и роль предприятий воздушного транспорта в развитии территорий.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ И ТРАНСПОРТНОГО
	БИЗНЕСА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Цифровизация экономики и транспортного бизнеса»: формирование компетенций в сфере инновационных преобразований, связанных с цифровизацией и цифровой трансформацией транспортных систем различного уровня.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	2 семестр
Наименование части (блока)	Вариативная часть
ОПОП ВО, к которой относится	Блок1. Дисциплины формируемые участниками
дисциплина	образовательных отношений
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	ПК-1
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы, 72 академических часа.
	Тема 1. Понятие, сущность, цели, задачи цифровизации экономики Тема 2. Нормативное регулирование цифровой экономики
Содержание дисциплины.	Тема 3. Информационная инфраструктура в России для
Основные разделы (темы)	развития цифровой экономики
	Тема 4. Цифровая грамотность и безопасность.
	Тема 5. Государственная политика в области цифровизации
	экономики транспортного бизнеса
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачёт

Наименование дисциплины	МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЭКОНОМИКЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Модели взаимодействия в экономике»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области взаимодействия между субъектами.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части (блока)	Вариативная часть
ОПОП ВО, к которой относится	Блок1. Дисциплины формируемые участниками
дисциплина	образовательных отношений
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	УК-2; УК-5; ПК-1; ПК-3
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Сущность и содержание системного подхода к исследованию моделей взаимодействия в экономике. Тема 2. Экономика взаимодействия и ее механизмы. Тема 3. Теоретические подходы к взаимодействию государства и бизнеса Тема 4. Социальное партнерство власти, бизнеса и общества как фактор социально-экономического развития Тема 5. Особенности взаимодействия власти и бизнеса с помощью механизма государственно-частного партнерства Тема 6. Практика применения антимонопольного законодательства в Российской Федерации Тема 7. Сетевые организации Тема 8. Модели сетевых структур. Тема 9. Платформенные взаимодействия Тема 10. Социальные взаимодействия. Тема 11. Культурные взаимодействия.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наимонование висингиния	МАРКЕТИНГ: ПРОДУКТОВАЯ И КЛИЕНТСКАЯ
Наименование дисциплины	АНАЛИТИКА НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Маркетинг: продуктовая и клиентская аналитика на воздушном транспорте»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области маркетинга и коммерческой деятельности для планирования и обоснования экономических, инвестиционных, финансовых планов и программ развития организации, управления финансовыми ресурсами организации как составляющей экономики предприятий и организаций воздушного транспорта.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-5; ПК-6
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Сущность маркетинга и маркетинговых исследований Тема 2. Продукт воздушного транспорта Тема 3. Неавиационная деятельность предприятий воздушного транспорта Тема 4. Клиентская аналитика Тема 5. Организация системы сбыта на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен

Наименование дисциплины	ПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ НА
	ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Проектный анализ и моделирование на воздушном транспорте»: подготовка обучающегося к проектно-экономической деятельности, формирование комплекса знаний и компетенций в области проектного анализа и моделирования бизнес-процессов, ознакомление с методологией оценки экономического эффекта от выполнения проектного анализа и целесообразности вложения средств в различные проекты.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 и 5 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК – 2; ПК - 4
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные принципы и понятия проектного анализа Тема 2. Технология разработки проектов Тема 3. Обоснование и оптимизация принятия инвестиционных решений Тема 4. Сущность и структура проектного анализа Тема 5. Анализ экономической эффективности инвестиционных проектов Тема 6. Моделирование бизнес-процессов на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	зачет, экзамен

Наименование дисциплины	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Технико-экономический анализ»: формирование компетенций, необходимых для эффективного осуществления процесса технико-экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности на предприятиях и в их структурных подразделениях для успешной профессиональной деятельности выпускника.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК – 1; ПК - 3
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Тема 1. Сущность, виды и методы технико-экономического анализа. Тема 2. Факторный и отраслевой анализ в системе ТЭА. Тема 3. Анализ состояния, движения и эффективности использования основных фондов (средств). Тема 4. Анализ использования материальных ресурсов и состояния их запасов. Тема 5. Анализ использования трудовых ресурсов. Анализ расходов на содержание персонала. Тема 6. Анализ производства и реализации продукции. Тема 7. Анализ себестоимости. Тема 8. Анализ чистой прибыли и финансовых результатов. Тема 9. Теоретические и организационно-методические основы анализа финансовой отчетности. Тема 10. Анализ ликвидности, платежеспособности и финансовой устойчивости организации. Тема 11. Анализ деловой активности.
Форма промежуточной аттестации	Курсовой проект, экзамен

Наименование дисциплины	ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ И ТЕХНИКО- ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НА ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Инвестиционный анализ и технико-экономическое обоснование проектов на транспорте»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в сфере способности и готовности производить обоснование эффективных управленческих решений, используя знания, умения и навыки применения математических методов и экономических расчетов, изучение основ теории инвестирования на уровне государства и отдельного предприятия в современных условиях, привитие практических навыков в выполнении практических расчетов прирешении конкретных производственных задач.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Содержание и цели инвестиционного анализа. Тема 2. Содержание и основные этапы инвестиционного процесса. Тема 3. Инвестиционные проекты на воздушном транспорте. Тема 4. Методы оценки инвестиционных проектов. Тема 5. Источники финансирования инвестиционных проектов на воздушном транспорте. Тема 6. Методы учета риска при оценке эффективности инвестиционных проектов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовой проект, зачет с оценкой

Наименование дисциплины	ТРЕНИНГ ПО КОМАНДООБРАЗОВАНИЮ И ЛИДЕРСТВУ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Тренинг по командообразованию и лидерству»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области формирования и организации работы команды
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3, ПК-5
Трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Формирование команд Тема 2. Управление взаимоотношениями в команде. Тема 3. Коммуникации в команде. Тема 4. Управление конфликтами в командах. Тема 5. Взаимодействие команд. Тема 6. Команды и цифровая трансформация.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	зачет

	МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ РИСКА И
Наименование дисциплины	НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
	ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины: формирование у студентов способности и готовности производить обоснование эффективности управленческих решений на основе моделирования входных параметров, а также с учетом применения методов экономического, статистического, стратегического анализа, расчетов экономических, финансовых и эксплуатационных показателей, применения методов экономико-математического моделирования при решении прикладных задач профессионального развития.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2; ПК-6
Трудоемкость дисциплины	Ззачетных единицы, 108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Понятие и виды управленческих решений в условиях цифровизации деятельности организаций воздушного транспорта Тема 2. Факторы развития и необходимость изменений в организации. Тема 3. Факторы риска на рынке воздушных перевозок Тема 4. Показатели и критерии оценки эффективности решений на воздушном транспорте Тема 5. Методы оценки эффективности решений и формирования стратегий развития на транспорте в условиях неопределенности цифровой экономики
Форма промежуточной аттестации	
	зачет

Наименование дисциплины	АНАЛИЗ, ОПТИМИЗАЦИЯ И РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС- ПРОЦЕССОВ НА ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Анализ, оптимизация и реинжиниринг бизнес-процессов на транспорте» - формирование компетенций по анализу, оптимизации и моделированию бизнес-процессов предприятий воздушного транспорта и экономического обоснования управленческих решений.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1; ПК-2; ПК-4
Трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Понятие и виды бизнес-процессов. Тема 2. Анализ и моделирование бизнес-процессов. Тема 3. Принципы и методы анализа и оптимизации бизнеспроцессов. Тема 4. Реинжиниринг бизнес-процессов.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ БИЗНЕС- ПРОЦЕССОВ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Моделирование и цифровизация бизнес-процессов» являются формирование у обучающихся достаточных теоретических знаний процессного и функционального подхода для анализа и совершенствования бизнес-процессов на воздушном транспорте, а также приобретение обучающимися практических навыков по использованию программных средств для разработки моделей бизнес процессов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Вариативная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2; ПК-4
Трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы, 72 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	 Тема 1. Основные понятия цифровизации. Аспекты цифрового развития. Тема 2. Элементы архитектуры предприятия. Тема 3. Методологии моделирования бизнес-процессов. Тема 4. Формирование модели бизнес-процесса предприятия воздушного транспорта в условиях цифрового развития Тема 5. Моделирование бизнес-процессов при проведении реинжиниринга
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачёт

Наименование дисциплины	НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ И НАЛОГОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Налоговый учет и налоговая оптимизация»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в сфере понимания экономического механизма налогообложения на предприятии, а также привитие практических навыков исчисления и уплаты налогов в РФ, проведения мероприятий по налоговой оптимизации.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 и 8 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основы налогообложения предприятий. Тема 2. Налоговая система и налоговая политика. Тема 3. Налогообложение юридических лиц. Тема 4. Страховые взносы, уплачиваемые организацией. Тема 5. Налогообложение физических лиц. Тема 6. Организация налогового контроля в РФ. Тема 7. Основы налоговой оптимизации на предприятии.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, экзамен

Направление подготовки Направление подготовки Направлениетов программы (профиль) Квалификация выпускника Форма обучения Пелями осносиня дисциплины Пелями осносина дисциплины осносина дисциплины Пелями осносина дисциплины осносина дисциплины Пелями пелями дисциплины осноснования деминентелений дисциплины Пелями пелями дисциплины Пелями осносина дисциплины Пелями осносина дисциплины осносина дисциплины Пелями пелями дисциплины осносина дисциплины Пелями дисциплины осносина дисциплины Пелями дисциплины дисциплины Пе	Наименование дисциплины	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
Паправленность программы (профыль)		ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
Транспорте	-	
Бакалавра	1 1	1 44
Вариная Вар	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Целями освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» являются: формирование у обучающить обучающегося» являются: формирование у обучающих фундаментальных знаний по основные разделы (темы) Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплина Цели освоения дисциплины Цели освоения дисциплина Цели освоения дисцип		
работа обучающегося» ввляются: формирование у обучающихся фундаментальных зананий по основам методологии проведения научных испелдований и практических умений и навыком ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач; овзадение обучающимися: навыком научного поиска информации; навыком работы с электронными научными библиотеками и протими источниками информации; культурой использования результатов научных исследований других авторов; навыком критического анализа информации по выбранной теме исследования; инструментарием деятельности и корректного оформления результатов своего научного исследования; заладение обучающимися умениями и навыками применения этих знаний в профессиональной деятельности и корректного оформления результатов текущей деятельности хозяйствующего субъекта; при анализе технологических процессов профессиональной деятельности предприятий воздушного транспорта; при анализе технологических процессов профессиональной деятельности предприятий воздушного транспорта; при анализе рынка, выявлении тенденций его развития и прогнозировании направлений развития. Семестр (курс), в (на) котором израчений воздушного транспорта; при анализе рынка, выявлении тенденций его развития и прогнозировании направлений воздушного транспорта; при анализе рынка, выявлении развития. Компетенции обучающегося, формируемая участниками образовательных отношений Часть, формируемая участниками образовательных отношений Часть, формируемая участниками образовательных отношений Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследования тема 5. Виды научных работ тема 6. Статья как научная работа Тема 3. Висточники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 3. Госновные правота Тема 3. Висточники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования. Петова 6. Статья как научная работа Тема 5. Вид	Форма обучения	
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Трудоемкость дисциплины Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа Тема 7. Публичное выступление и его основные правила.	Цели освоения дисциплины	работа обучающегося» являются: формирование у обучающихся фундаментальных знаний по основам методологии проведения научных исследований и практических умений и навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач; овладение обучающимися: навыком научного поиска информации; навыком работы с электронными научными библиотеками и другими источниками информации; культурой использования результатов научных исследований других авторов; навыком критического анализа информации по выбранной теме исследования; инструментарием правомерного и корректного оформления результатов своего научного исследования; овладение обучающимися умениями и навыками применения этих знаний в профессиональной деятельности, в том числе: при анализе результатов текущей деятельности хозяйствующего субъекта; при анализе технологических процессов профессиональной деятельности предприятий воздушного транспорта; при анализе рынка, выявлении тенденций его развития и прогнозировании направлений
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Трудоемкость дисциплины Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа Тема 7. Публичное выступление и его основные правила.		
ОПОП ВО, к которой относится дисциплина Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Трудоемкость дисциплины Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа Тема 7. Публичное выступление и его основные правила.		Г 1 П (
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Трудоемкость дисциплины Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа Тема 7. Публичное выступление и его основные правила.		
формируемые в результате освоения дисциплины Трудоемкость дисциплины Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа Тема 7. Публичное выступление и его основные правила.	дисциплина	часть, формируемая участниками ооразовательных отношении
Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно- исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа Тема 7. Публичное выступление и его основные правила.	формируемые в результате	УК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5
деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно- исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа Тема 7. Публичное выступление и его основные правила.	Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Форма промежуточной аттестации		деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно- исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа
- ^ ^ · · · ·	Форма промежуточной аттестации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 1	Зачет

Наименование дисциплины	АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Адаптивная физическая культура» является физическое воспитание обучающихся для поддержания должного уровня физической подготовленности по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7
Трудоемкость дисциплины	390 академических часов
Содержание дисциплины. Темы дисциплины	Тема 1. Общеразвивающие физические упражнения Тема 2. Оздоровительные фитнес-технологии Тема 3. Индивидуальная программа оздоровления
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ОБЩЕФИЗИЧЕСКАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Общефизическая и специальная физическая подготовка» является физическая подготовка обучающихся для поддержания должного уровня физической подготовленности по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7
Трудоемкость дисциплины	390 академических часов
Содержание дисциплины. Темы дисциплины	Тема 1. Развитие физических качеств. Тема 2. Формирование и совершенствование прикладных двигательных способностей. Тема 3. Основы организации и проведения самостоятельных занятий, самоконтроль в процессе занятий физическими упражнениями.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	СПОРТИВНАЯ ПОДГОТОВКА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Спортивная подготовка» является спортивно-техническая подготовка обучающихся для поддержания должного уровня физической подготовленности по обеспечению полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины. Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-7
Трудоемкость дисциплины	390 академических часов
Содержание дисциплины. Темы дисциплины	Тема 1. Ускоренное передвижение и легкая атлетика. Тема 2. Спортивные и подвижные игры. Тема 3. Прикладная гимнастика.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ИННОВАЦИОННЫЙ СТАРТАП В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Инновационный стартап в цифровой экономике»: формирование компетенций, необходимых для организации эффективной предпринимательской деятельности в области инновационного развития предпринимательской деятельности в цифровой экономике для успешной профессиональной деятельности выпускника.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4, 5, 6, 7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3, ПК-5, ПК-6
Трудоемкость дисциплины	7 зачетных единиц, 252 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Стартапы и их роль в современной экономике. Тема 2. Национальная инновационная система и ее возможности по поддержке технологических и инновационных стартапов Тема 3. Современные концепции организации и управления в высокотехнологическом бизнесе. Тема 4. Основы создания стартапов. Тема 5. Многокритериальная модель оценки качества стартапа Тема 6. Генерация идей. Тема 7. Командообразование Тема 8. Целевая аудитория. Клиентский сервис Тема 9. Формирование бизнес-модели. Ценностное предложение. Тема 10. Юнит-экономика Тема 11. Правовое сопровождение стартапа Тема 12. Маркетинг и продажи. Модели монетизации. Тема 13. Брендирование Тема 14. Формирование бюджета Тема 15. МVР Тема 16. Инвестиции Тема 17. Презентация проекта
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	СТАРТАП В АВИАТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	II1
(профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Стартап в авиатранспортной сфере»: формирование компетенций, необходимых для организации эффективной предпринимательской деятельности в области инновационного развития авиационного предпринимательства в цифровой экономике для успешной профессиональной деятельности выпускника.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4, 5, 6, 7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3, ПК-5, ПК-6
Трудоемкость дисциплины	7 зачетных единиц, 252 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Стартапы и их роль в современной экономике. Тема 2. Национальная инновационная система и ее возможности по поддержке стартапов в авиабизнесе. Тема 3. Современные концепции организации и управления в высокотехнологическом бизнесе. Тема 4. Основы создания стартапов в авиатранспортной сфере. Тема 5. Многокритериальная модель оценки качества стартапа в авиации Тема 6. Генерация идей стартапа в авиатранспортной сфере. Тема 7. Командообразование Тема 8. Клиентский сервис, целевая аудитория авиастартапа. Тема 9. Формирование бизнес-модели. Ценностное предложение. Тема 10. Юнит-экономика Тема 11. Правовое сопровождение стартапа Тема 12. Маркетинг и продажи. Модели монетизации. Тема 13. Брендирование Тема 14. Формирование бюджета Тема 15. МVР Тема 16. Инвестиции Тема 17. Презентация проекта
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ОРГАНИЗАЦИЯ ДОБРОВОЛЬЧЕСКОЙ (ВОЛОНТЕРСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫМИ НЕКОММЕРЧЕСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями» являются: - овладение обучающимися универсальными компетенциями, позволяющими реализовать траекторию саморазвития на протяжении всей жизни, путем участия в добровольческой деятельности в рамках формирования и реализации своей гражданской позиции; - содействие патриотическому и духовно-нравственному воспитанию обучающихся.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Факультативные дисциплины ФТД
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-2, УК-5, УК-6
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Темы дисциплины	Тема 1. Волонтерство как практика гражданского общества. Тема 2. Волонтёрство как ресурс личностного роста. Тема 3. Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности. Тема 4. Основы организационной работы с волонтерами. Тема 5. Взаимодействие с социально ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет, курсовой проект

Наупускаранна пуский пину	УПРАВЛЕНИЕ ЛИЧНЫМИ ФИНАНСАМИ И ФИНАНСОВАЯ
Наименование дисциплины	ГРАМОТНОСТЬ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	 Целями освоения дисциплины «Управление личными финансами и финансовая грамотность» являются: формирование у студентов фундаментальных знаний и системных представлений об основах экономической и финансовой грамотности, а также понимания сущности рациональной организации хозяйственной деятельности в современном обществе; формирование у студентов знаний, умений и навыков по принятию обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности, в том числе в профессиональной деятельности; овладение студентами умениями и навыками применения знаний в профессиональной деятельности, формирование основ финансовой компетентности в предметных областях финансовой грамотности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	5 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	ФТД. Факультативные дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1 Экономика домохозяйств, личный бюджет и финансовое планирование Тема 2 Личные доходы и расходы Тема 3 Расчеты и платежи Тема 4 Кредиты и займы Тема 5 Сбережения и инвестиции Тема 6 Страхование и пенсии Тема 7 Защита прав потребителей
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет

Наименование дисциплины	ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Тайм-менеджмент в цифровой экономике»: формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области управления временем и временных ресурсов
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	ФТД. Факультативные дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6; ПК-1
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Теоретические основы тайм-менеджмента Тема 2. Технология, принципы и правила тайм-менеджмента Тема 3. Методы тайм-менеджмента в цифровой экономике Тема 4. Корпоративный тайм-менеджмент в цифровой экономике Тема 5. Личная система управления временем
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

Наименование дисциплины	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Автоматизированные системы управления предприятием воздушного транспорта»: формирование у студентов системы знаний, умений и навыков в области разработки, внедрения, функционирования современных автоматизированных информационных систем управления предприятием, обеспечивающих поддержку работы экономиста, и практических навыков использования информационных технологий для решения частных задач прикладного характера.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	ФТД.Факультативные дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2,ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	2 зачетных единиц, 72 академических часа.
	Тема 1. Общие понятия АСУ ПВТ
Содержание дисциплины.	Тема 2. Автоматизированные системы управления
Основные разделы (темы)	Тема 3. Автоматизация процесса технико –экономического
	планирования и решения задач на предприятиях ВТ
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачёт

Наименование дисциплины	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Инструментальные методы цифровой экономики»: формирование у студентов системы знаний, умений и навыков, позволяющих формулировать проблемные вопросы и решать задачи принятия решений на воздушном транспорте с использованием прикладных программ
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	ФТД.Факультативные дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2,ОПК-5
Трудоемкость дисциплины	2 зачетных единиц, 72 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Методы принятия решений в современных экономических системах Тема 2. Методы моделирования сложных систем в экономике
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачёт

Аннотации программ практик

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	УЧЕБНАЯ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цель (цели) практики	Целью учебной (ознакомительной практики) практики является расширение экономического и общего кругозора обучающегося, развитие им приобретенных общепрофессиональных и профессиональных компетенций, полученных в процессе обучения в течение первого и второго семестров, для решения расчетно-экономических, финансовых и аналитических задач профессиональной деятельности в соответствии с направлением подготовки 38.03.01 «Экономика», направленностью программы (профиль) «Экономика предприятия и организации воздушного транспорта».
Место в структуре образовательной программы	Блок 2. Практика Обязательная часть 2 семестр
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	ОПК-1; ОПК-3
прохождения практики	
Трудоемкость практики	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание практики. Основные разделы	Этап 1. Подготовительный. Этап 2. Основной. Этап 3. Итоговый.
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

	произролстренна д /теунологинеска д
Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)
Цановначиа на неставии	38.03.01 Экономика
Направление подготовки	
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цель (цели) практики	Целью производственной (технологической (проектнотехнологической) практики) практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для решения расчетно-экономических, финансовых и аналитических задач профессиональной деятельности в соответствии с направлением подготовки 38.03.01 «Экономика», направленностью программы (профиль) «Цифровая экономика и бизнес — аналитика на воздушном транспорте».
Место в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блок 2. Практика 4,6 семестры
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	УК-2; УК-8; ПК-1; ПК-3, ПК-4
Трудоемкость практики	12 зачетных единиц, 432 академических часа
Содержание практики. Основные разделы	Этап 1. Подготовительный. Этап 2. Основной. Этап 3. Итоговый.
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цель (цели) практики	Целями производственной (преддипломной практики) практики являются: 1. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для решения расчетно-экономических, финансовых и аналитических задач профессиональной деятельности в соответствии с направлением подготовки 38.03.01 «Экономика», направленностью программы (профиль) «Цифровая экономика и бизнес — аналитика на воздушном транспорте». 2. Сбор материала для написания выпускной квалификационной работы в соответствии с направлением подготовки 38.03.01 «Экономика», направленностью программы (профиль) «Цифровая экономика и бизнес — аналитика на воздушном транспорте».
Место в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блок 2. Практика 8 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	УК-6, УК-9, ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Трудоемкость практики	9 зачетных единиц, 324 академических часа
Содержание практики. Основные разделы	Этап 1. Подготовительный. Этап 2. Производственный. Этап 3. Итоговый.
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном
(профиль)	транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цель (цели)государственной итоговой аттестации	Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».
Формы государственной итоговой аттестации	Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: 1) государственного экзамена; 2) защиты выпускной квалификационной работы
Место в структуре образовательной программы	Блок 3. Государственная итоговая аттестация 8 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате государственной итоговой аттестации	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации	9 зачетных единиц, 324 академических часа

Приложение 4 АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Наименование	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цель (цели) рабочей программы воспитания	Создание условий, содействующих гражданскому самоопределению, развитию социальной, профессиональной и культурной компетентности обучающихся, развитию личности, способной к самостоятельному жизненному выбору, уважающей права и свободы других людей, способной осуществлять конструктивное социальное взаимодействие.
Содержание рабочей программы воспитания	 Общие положения. Содержание и условия реализации воспитательной работы. Управление воспитательной работой в рамках ОПОП и мониторинг качества организации воспитательной деятельности
Оценка достижений результатов воспитательной деятельности	Прохождение форм аттестаций, дисциплин, реализующих направления воспитательной работы посредством УК, ОПК, ПК. Анкетирование. Портфолио. Работы обучающегося, предусмотренные учебными планами: курсовые работы (проекты). Достижения в учебной деятельности. Достижения33999 в научно-исследовательской деятельности. Достижения в культурно-творческой деятельности. Достижения в спортивной деятельности. Достижения в общественной деятельности.